



الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين. نحمد الله سبحانه وتعالى على نعمه الكثيرة التي أكرمنا بها، وأكبرها نعمة الإسلام ثم نعمة خدمة حجاج بيت الله الحرام في أطهر بقعة من بقاع الأرض.

وبعد ...

يشرف أعضاء فريق البحث بالقيام بهذه الدراسة ابتغاء وجه الله تعالى ثم لصالح الإسلام والمسلمين، آملين أن يكونوا قد أسهموا في سبيل حلً مشكلة إسلامية ملحة ألاً وهي مشكلة أضاحي الحج، راجين من الله العلي القدير أن يتقبل منًا هذا العمل الذي يمثل جزء صغيراً مما تقوم به حكومة خادم الحرمين الشريفين من مشاريع عملاقة في سبيل خدمة وراحة حجاج بيت الله الحرام.

ويسعد فريق البحث أن يتقدم بخالص الشكر وعظيم الامتنان إلى معالي مدير الجامعة وإلى سعادة مدير عام مركز أبحاث الحج لتوفيرهما لكافة التسهيلات المكنة مع الرعاية والتشجيع لإتمام هذا العمل.

كما يود أعضاء فريق البحث أن يقدموا التقدير والعرفان لكل من أسهم أو ساعد أو شارك في انجاز أعمال ترتبط بالدراسة بشكل مباشر أو غير مباشر .

والله نسأل أن يوفقنا جميعاً لخدمة حجاج بيت الله الحرام.

الباحث الرئيس

د. محمد بن نعيم حامد رضوس

تعد مجزرة المعيصم النموذجية رقم «١» إحدى المجازر التي تعمل في إطار مشروع المملكة العربية السعودية للإفادة من لحوم الهدي والأضاحي. إن خطوط الإنتاج بهذه المجزرة تشتمل على عناصر بمتغيرات متشابكة فيما بينها ومتصفة بخصائص احتمالية تجعل من الصعب التوقع بتأثيراتها على انتاجية هذه الخطوط، والتحليل بنماذج المحاكاة بالحاسب الآلي يعد من أنسب الطرق التي تتيح فرص غير محدودة لإجراء تجارب متنوعة للتوصل لكفاءة تشغيلية أفضل دون المساس بالنظام الفعلي في فترة التشغيل أثناء موسم الحج.

وتهدف هذه الدراسة إلى بناء أنموذج محاكاة بالحاسب الآلي لعمليات مجزرة المعيصم النموذجية رقم «١» وذلك لايجاد كفاءة تشغيل مثلى لخطوط إنتاج هذه العمليات، ولقد تم تجزئة الدراسة إلى جزئين رئيسين، حيث تم تنفيذ الجزئين خلال فترتي حج عام ١٤١٢هـ وحج عام ١٤١٣هـ على التوالي، وشملت الجزئين خلال فترتي حج عام ١٤١٢هـ وحج عام ١٤١٣هـ على التوالي، وشملت الدراسة في الجزء الأول بناء أنموذج محاكاة لعمليتي الذبح والتجويف، بينما الجزء الثاني من الدراسة شمل بناء أنموذج محاكاة لعمليتي السلخ والتحميل بالصالتين اليدوية والآلية بالمجزرة، وبعد التأكد واثبات صحة النموذج في كلا الجزئين تم تشغيلهما بسياسات تشغيلية متعددة ،

ولقد توصل الجزء الأول للدراسة إلى توصيات من أهمها أن تخصيص عدد (٥) عمًّال في وحدة النبويف يمثل العدد الأمثل لتحقيق العدد المستهدف من الذبائح في الوقت الشرعي للذبح في هاتين

الوحدتين، وكذلك ضرورة توصيف مجال العمل لكل عامل وذلك بتكليف العامل بتنفيذ نشاط أو أنشطة معينة بون الأخرى مع إعطاء أولوية التنفيذ للأنشطة التي تفسح المكان لتنفيذ أنشطة أخرى

وتوصلت الدراسة في جزئها الثاني إلى توصيات من أهمها أن تخصيص عدد (٦) جزارين مهرة، و(٢) جزار مساعد، و(٣) عمّال بوحدات السلخ بالصالتين الآلية واليدوية يمثل العدد الأمثل لتحقيق العدد المستهدف من وحدات السلخ بالمجزرة، وإن الاقتصار بعدد (٢) عمّال بوحدات التحميل بالمجزرة يحقق العدد المستهدف من وحدات التحميل، وكذلك أوصت الدراسة بضرورة العمل قدماً نحو بناء أنموذج محاكاة عام لمجزرة المعيصم رقم «١» وذلك من خلال الاستفادة من جزئي الدراسة ودراسات سابقة أخرى.

Application of the Antiqueta Restriction of the Property of the Antiqueta State of the control of the Antiqueta State of the

Le suden est de la commente de la commenta de la fina estada de la contraction de la commenta del commenta de la commenta del commenta de la commenta del la commenta de la commenta del la commenta de l

ABSTRACT

Al-Moasim Slaughter House Number "1" is among the slaughter houses that were dedicated for the project of the kingdom of Saudi Arabia to benefit from Al-Hadi and AL-Odhia meat during Hajj season. The production lines of the slaughter house have components that their stochastical internal behaviors and interactions are difficult to predict. Computer simulation is among the tools that enables the behaviors of the slaughter house as a whole to be experimented and further described without disrupting the real system during the hectic periods of Hajj operations.

The study is objected towards building a computer simulation model, which imitates the slaughter house operations, for the optimum operation of the production lines. The study is divided into two parts, conducted during Hajj seasons 1412H and 1413H, respectively. The first part included building a sub-model for slaughtering and evisceration operations, and the second part included building another sub-model for dressing and loading operations in both manual and mechanical sections of the slaughter house. After translating and validating the models of both parts, several operational policies were experimented.

Based on the results of the first part, it is concluded that assignments of (5) men in the slaughtering units and (4) men in the evisceration units represent optimum assignments for the required throughput of these units. In addition, it is recommended that job description of each operator is required.

Results of the second part concluded that assignments of (6) skilled butchers, (2) assistant butchers and (3) non-skilled men in dressing units for both sections, and limiting to (2) non-skilled men in loading operations for both sections satisfy the required throughput from these units. In addition, it is strongly recommended that the study should proceed to make a general model at large for the slaughter house using data acquired from both parts and other previous studies.

المحتويات

منفحة	الموضوع
0 1	شكر وتقدير
	مستخلص المستخلص المستحدل المستخلص المستحدل المست
٩	المحتويات أ
). • Prist	قائمة الجداول مردي معمد من المعدد ومدين ومعادي و
17	قائمة ألرسومات المشادي المشادي المشادي المسلمين
17	e el madra de la lación de lación de la lación de
1000	 ٢ مجزرة المعتصم النموذجية رقم (١) ٢ مجزرة المعتصم النموذجية رقم (١)
7 10	ا تا والمواد ع المسالة
1	١/١ أنموذج المحاكاة لعمليتي الذَّبح والتجويف « الجزء الأول»
۲. ا	۱/۱/۱۰ تصمیم الدراسه الدراسه الدراسه الدراسه الدراسة المستقبل الم
7 £	٣/١/٣ وصف أنموذج المحاكاة مُمُمُّمُ مَمُونَجُ المحاكاة
۲۸,	١/١/٤ تأكيد وإثبات صحة الأنموذج شيست
44	٣/١/٥ تشغيل أنموذج وإجراء التجارب
٣٨	٢/٣ أنموذج المحاكاة لعمليتي السلخ والتحميل « الجزء الثاني»
٣٨	١/٢/٣ تصميم الدراسة
٤٢	41/272 : 2011 : 102
٤٧	۱۳/۲/۳ وصف أنموذج المحاكاة
۸٥	٤/٢/٣ تأكيد وإثبات صحة الأنموذج
٦٥	٣/٢/٥ تشغيل أنموذج وإجراء التجارب
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ع الخلاصة المناعب على المناخب المناهب
VV VA	ه التوصيبُّاتُ أَمِدُمُ البَيْرِمِ الْمُعَمِّدِينِ الْمُعِمِّدُمُ أَمُّا الْمُعَمِّدُمُ أَمُّا السَّ
\ \^\	٦ المراجع

قائمة البداول

صفحة	الجدول
440	* جدول رقم «١»: أنشطة عمليتي الذبح والتجويف .
19.	* جدول رقم «۲»: قراءات مساندة .
Y1	* جدول رقم «٣»: ملخص التحليلات الوصفية .
74	* جدول رقم «٤»: ملخص نتائج اختبار كا المودة المطابقة .
77	* جدول رقم «٥»: وصف عقد وأنشطة الأنموذج الشبكي .
٣.	* جدول رقم «٦»: خلاصة النتائج للتشغيل التجريبي للأنموذج.
""	* جدول رقم «٧»: عينة من النتائج اللحظية للتشغيل التجريبي .
44	* جدول رقم «٨»: خلاصة نتائج التشفيل المبدئي الأنموذج
	المحاكاة ، المحادثة بيسادة ال
٣٦:	* جدول رقم «٩»: ملخص خلاصات نتائج التشغيل بسياسات
	تشغيلية مختلفة كالمعادي والمسادي
49	* جدول رقم «١٠»: أنشطة عمليتي السلخ والتحميل بالصالتين
	الالية واليدوية وأعداد أن الالمانية والمدودة الالمانية والمدودة الالمانية والمدودة المانية والمدودة والمدودة المانية والمدودة وال
٤.	* جدول رقم «۱۱»: قراءات مساندة
٤١	* جـدول رقم «١٢»: الاستمارات المختلفة التي تم استخدامها
	في الدراسة لرصد القراءات المدانية .
٤٣	* جدول رقم «١٣»: ملخص التحليلات الوصفية المبدئية
, a	للقراءات في المناه المن
٤٥ هم	* جـدول رقم «١٤»: ملخص نتائج اختبار كا لجودة المطابقة،
	والمتوسط الحسابي، وعدد ونوع العاملين
	في الأنشطة .
الــــــا	

تابع قائمة الجداول

مفحة	الجدول
00	* جـ دول رقم «١٥»: وصف عقد وأنشطة الأنموذج الشبكي
oV	الجزئي الأول (لفئة «٣٠٠»)
* 77 * (الجزئي الثاني (لفئة «٤٠٠») ، * جدول رقم «١٧»: خلاصة النتائج للتشغيل التجريبي
, it someth	للانموذج الجزئي الأول مينا والمناه
٦٤	* جدول رقم «١٨»: عينة من النتائج اللحظية للتشفيل
74	التجريبي للأنموذج الجزئي الأول . * جدول رقم «١٩»: خلاصة نتائج التشغيل المبدئي للأنموذج الجزئي الأول
٦٧	الجربي الول
1 1A	الجزئي الثاني . * جدول رقم «٢١»: خلاصة نتائج التشفيل المبدئي للأنموذج الجزئى الثالث .
44 79 0.23	* جدول رقم «٢٢»؛ خلاصة نتائج التشفيل المبدئي للأنموذج
VY *	الجزئي الرابع . * جدول رقم «٢٣»: ملخص خلاصات نتائج التشغيل التجريبي بسياسات تشغيلية مختلفة للنماذج الجزئية الخمسة .
and mineral with a comba	Confessional promptimal and distributed from the promption of Artistic controls.

قائمة الرسو مات

صفحة	الرسم المسا
Young	* رَسْم رقم « ﴿» الأَنْمُودَج الشَّبكِيُّ المُحَاكاة : ﴿ مَاللَّهُ مِنْ الْأَنْمُودَجِ الشَّبكِيُّ المُحَاكاة
. 79	* رسم رقم «٢»: الأنموذج الشبكي التشغيل التجريبي (زمن
વિષ્યું,	الأنشطة ثابت) .
£ X	* تشم رقم «٣»: الأنموذج الشبكي الجزئي الأول عوري المراج
٤٩	* رسم رقم «٤»: الأنموذج الشبكي الجزئي الثاني مسم الله المسلم الم
.0.	* رسم رقم «٥»: ٱلأنموذج الشبكي الجزئي الثالث .
• \	* رسم رقم «٦»: الأنموذج الشبكي الجزئي الرابع . * رسم رقم «٦»: الأنموذج الشبكي الجزئي الرابع . * ورومانه يمان يرغم المناس والمان المسرورة
٥٩	* رسم رقم «٧»: الأنموذج الشبكي الجنزئي الأول بزمن ثابت
P. P. S.	
٦.	* رسم رقم «٨»: الانموذج الشبكي المُرزَّئي الشَّانِيَّ برَمن ثابت و أومالل وأميال إلى المُراثِّلُ والمُراثِّلُ المُراثِّلُ المُراثِّلُ المُراثِّلُ المُراثِّلُ المُراثِّلُ المُراثِّ
	Lesson of the state of the stat
71	* رسم رقم «٩»; الانموذج الشبكي الجرزئي الشالث بزمن ثابت
	للانشطة .
* 17 4/2	* رسم رقم «١٠»: الأنموذج الشبكي الجُرني الرابع بزمن ثابت
	الانشطة . اللانشطة المرابعة ا أن المرابعة

chaffedgle diferent paner it staa saall (1)

لقد أنعم الله سبحانه وتعالى على هذه البلاد بنعم كثيرة، منها نعمة الإسلام ونعمة وجُود المناطق المقدسة على أراضيها، ونعمة التشرف بتقديم أفضل الخدمات لوافدي هذه المناطق أفيقد في كل موسم حج إلى الملكة العربية السعودية ملايين الحجاج لأداء فريضة الحج المباركة ولهذا حرصت حكومة خادم الحرمين الشريفين على تقديم أفضل الخدمات لتمكين الحجاج من أداء مناسكهم بيسر وسهولة،

ولقد كانت أعداد الحجيج قديماً قليلة ومنتظمة العدد، ولكن بعد التحسن الكبير في الوقت الحالي في كافة الخدمات المخصصة للحجيج وبعد التطور الشامل الذي شهدته المناطق المقدسة، ارتفعت أعداد الحجيج الوافدة أضعافاً مضاعفة إلى أن وصل العدد الإجمالي للحجيج إلى بضعة الملايين حاج، وأدى ذلك إلى زيادة كبيرة في أعداد ما يذبح من حيوانات لأهداف الحج المختلفة من أضحية وهدى وفدية وغير ذلك.

وقد قامت حكومة خادم الحرمين الشريفين بخطوة أولى في سبيل الإفادة من لحوم الهدي والأضاحي بتجهيز أربع مجازر هي: مجزرة المعيصم النموذجية رقم «١»، والمجزرة النصف آلية رقم «٢» بطريق المعيصم، والمجزرة النصف آلية رقم «٣» بوادي محسر، ومجزرة وادي النار لذبح الأبقار والجمال رقم «٤». وهذه المجازر تعمل في إطار مشروع المملكة العربية السعودية للإفادة من لحوم الهدي والأضاحي (تنفيذ البنك الإسلامي للتنمية).

إن خطوط الإنتاج في مثل هذه المجازر تشتمل على عناصر بمتغيرات متشابكة فيما بينها ومتصفة بخصائص احتمالية تجعل من الصعب التوقع

بتأثيراتها على انتاجية هذه الخطوط، والتحليل بنماذج المحاكاة بالحاسب الآلي (COMPUTER SIMULATION) يعد من أنسب الطرق التي تتيح فرصاً غير محدودة لإجراء تجارب متنوعة للتوصل لكفاءة تشغيلية أفضل دون المساس بالنظام الفعلي في فترة التشغيل في أثناء موسم الحج

ولقد تم تجزئة الدراسة إلى جزئين رئيسين ، حيث تم تنفيذهما خلال موسمي حج عام ١٤١٧هـ وحج عام ١٤١٧هـ على التوالي، وشملت الدراسة في الجزء الأول بناء أنموذج محاكاة لعمليتي الذبح والتجويف، بينما الجزء الثاني شمل بناء أنموذج محاكاة لعمليتي السلخ والتحميل للصالتين اليدوية والآلية بالمجزرة، ولقد تم استخدام لغة (سلام ـ ٢ SLAM II)(١) لغة المحاكاة في الدراسة، وتم تصميم هذه الدراسة للتوصل إلى : المدينة عليه الدراسة وتم تصميم هذه الدراسة للتوصل إلى : المدينة عليه الدراسة وتم تصميم هذه الدراسة للتوصل إلى المدينة المدينة الدراسة التوصل إلى المدينة المدينة الدراسة الدراسة الدراسة التوصل إلى المدينة المدينة الدراسة الدراسة التوصل إلى المدينة المدينة المدينة المدينة المدينة المدينة الدراسة الدراس

أ - إجراء بعض التجارب لسياسات تشغيلية مختلفة على الأنموذج وملاحظة نتائج هذه التجارب على الكفاءة التشغيلية، حيث لايمكن إجراء مثل هذه التجارب على خطوط الإنتاج في أثناء التشغيل القعلي في موسم الحج،

ب - إيجاد الكفاءة التشغيلية المثلي من حيث من حيد المراخ المراض من الما

- ت عدد الذبائخ المنفذة بخطوط الإنتاج بالأورسال المناف المساد
- _ إِزَالَةَ الْاَحْتِنَاقَاتَ بِينِ الْأَنْشُطَةُ الْمُحْتَلِفَةُ .
 - عدد العاملين في الأنشطة المختلفة .
- جـ إتاحة الفرصة لإدارة المجزرة بإجراء تجارب على الأنموذج لسياسات تشغيلية قد ترغب إدارة المجزرة في معرفة نتائجها قبل تطبيق هذه السياسات فعلياً في فترة التشغيل بموسم الحج .

(٢) مجزرة المعيصم النموذجية رقم « l »: ~

لقد صدر الأمر السامي الكريم رقم ١٣ ح/١٧١٦ وتاريخ ١٤٠٣/٥/١٧هـ بتشكيل لجنة الإفادة من لحوم الهدي والأضاحي للإشراف على مشروع الملكة العربية السُعُوديَّةُ لَلِإِفَادَةُ مَنْ لَحُومُ اللَّهِدِيُّ وَالْأَصْاحِيِّ. وتَتَكُونَ اللَّجِنةَ من الجهات ذات العكانة: م المنطق المسلمي التنمية . ١- البنك الإسلامي التنمية .

- ٢ ــ وَزَارَةُ الْمَالِيَةُ وَالْاقْتَصَادُ الْوَطْنِي . ٢ ــ وَزَارَةُ الْمَالِيَةُ وَالْاقْتَصَادُ الْوَطْنِي . Le la la de Researce Maria
 - ٣ _ أمانة العاصمة المقدسة.
 - ٤ _ وزارة الأشغال العامة والإسكان (مشروع تطوير مني) .
 - ه _ وذارة الداخلية (إمارة منطقة مكة المكرمة) .
 - ٦ وذارة الحج والأرقاف المراه المراه على المراه المراع المراه المراع المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراع المراه ا
 - ٧ ـ مركز أبحاث الحج، إلى تي تروف رفعة في المحمد قدم وقي الم
 - ٨ ــ الرئاسة العامة إذارات البحوث العلمية والإفتاء والدعوة والإرشاد.
 - ٩ _ وزارة العدل .

ويقوم البنك الإسلامي للتنمية بالإشراف على تنفيذ المشروع، ويتم توزيع لحوم الذبائح على فقراء الحرم وما زاد عن ذلك يتم نقله براً وجواً وبحراً إلى فقراء المسلمين واللاجئين في النول الإسلامية ، ١٥١٠ من المدينة المدينة

وتعد مجزرة المعيضم رقم «١» إحدى المجازن الرئيسة في مشروع الملكة العربية السعودية للإفادة من لحوم الهدي والأضاحي حيث تبلغ طاقتها الإنتاجية (٣٠٠,٠٠٠) ثلاث مائة ألف رأس.

ويتم في موسم الحج سنوياً ذبح هذا العدد من النسك المختلفة في هذه المجزرة بالطرق الشرعية في وحدات الذبح المكونة من (٥٢) اثنتين وخمسين وحدة، ثم يتم تجويف الذبائح في وحدات التجويف المكونة بنفس عدد وحدات الذبح. ثم يتم سلخ الذبائح بوحدات السلخ المكونة من (٣٢) اثنتين وثلاثين وحدة سلخ بالصالة الآلية و (٦٦) ست عشرة وحدة سلخ بالصالة اليدوية، حيث توجه الذبائح من وحدات الذبح والتجويف رقم (١) إلى الرقم (٣٧) لصالة السلخ الآلية، وتوجه الذبائح من وحدات الذبح والتجويف رقم (٨٦) إلى الرقم (٢٥) لصالة السلخ الآلية، وتوجه الذبائح من وحدات الذبح والتجويف رقم (٨٨) إلى الرقم (٢٥) لصالة السلخ اليدوية. وبعد ذلك توزع الذبائح مباشرة على حجاج بيت الله الحرام في منطقة المشاعر، أو توضع على حمالات التخزين (ثمان عشرة ذبيحة مسلوخة على الحمالة الواحدة) لتخزينها بالثلاجات لتوزيعها لاحقاً، حيث توجه الذبائح المسلوخة في الصالة الآلية لصالة تحميل مكونة من (٢٠) عشرين وحدة تحميل وتوجه الذبائح المسلوخة في الصالة اليدوية لصالة تحميل مكونة من (٢٠) عشرين من (٢٠) ست عشرة وحدة تحميل، وتعمل المجزرة على مدار الساعة ابتداءً من فجر يوم النحر وحتى نهاية إكمال ذبح العدد المستهدف بأيام التشريق.

(٣) بناء أنهوذج المحاكاة:

لقد تم تجزئة بناء أنموذج المحاكاة إلى جزئين رئيسين ، حيث شمل الجزء الأول على بناء أنموذج محاكاة لعمليتي الذبح والتجويف خلال موسم حج عام ١٤١٧هـ، بينما الجزء الثاني شمل بناء أنموذج محاكاة لعمليتي السلخ والتحميل بالصالتين اليدوية والآلية خلال موسم حج عام ١٤١٧هـ،

and the secretty port the telephone

不知此我感情的的变色的影响一起此后感染 美国运动的现代的现代的

(٣ـ١) أنهوذج المحاكاة لعمليتي الذبح والتجويف (الجزء الأول) :

(٣ ـ ١ ـ ١) تصميم الدراسة :ريدية يتوليق تاساتا:

بعد التعرف على العمليات المختلفة لخطوط الإنتاج بوحدات الذبح ووحدات التجويف تم تضميم الدراسة على النحو التالي :

- ۱ ـ تكوين فريق البحث من باحث رئيس، وبأحث مشارك، ومشرف طلاب، وطلاب .
- Y _ تقسيم عمليتي الذبح والتجويف إلى أنشطة (عناصر) محددة يمكن قياس مدة تنفيذها $\binom{Y}{1}$ ، ويوضح الجدول رقم $\binom{Y}{1}$ أنشطة عمليتي الذبح والتجويف .
- ٣ ـ تحديد بعض البيانات المساندة الأخرى ، حسب التوضيح بالجدول رقم (٢) .
 - 3 _ تصميم استمارات لتسجيل البيانات الميدانية المختلفة كالتالى :
 - أد إستمارة تسجيل حركة العاملين بين الأنشطة
 - ب _ إستمارة تسجيل الزمن للأنشطة والقراءات المساندة .
- ه الاستعانة بعدد (Λ) ثمانية طلاب وتدريبهم على تسجيل البيانات الميدانية .
- ٦ ـ تحديد يوم النحر وأيام التشريق الثلاثة لحج عام ١٤١٧هـ لتسجيل القراءات مع إضافة يومين آخرين احتياطيين (إذا لزم الأمر) ، وتوزيع الطلاب على وحدتي الذبح والتجويف في الورديات اليومية الثلاث .
 - ٧- العوامل التي روعيت في تصميم الدراسة -

جدول رقم (١) أنشطة عمليتي الذبح والتجويف

اسم النشاط	رقم النشاط
أنشطة عملية الدبع،	i ha sa kita
تجهيز الحيوان للذبح.	1.1
ذبح الحيوان. من نصح من من المنظل إلى المعامل (ويوادة بين المعامل المنظل المن	1.7
نزف دم الذبيحة،	1.4
تجهيز الذبيحة للنفخ.	۱٠٤
نفخ الذبيحة بالهواء (لتسهيل السلخ).	1.0
تجهيز الذبيحة للتعليق،	1.7
تعليق الذبيحة في السكة الحديدية.	1.7
دفع الذبيحة إلى منطقة التجريف.	1.4
أنشطة عملية التمويف ،	
الله و المادينية و المادينية المادينية المادينية المادينية و المادينية . تجهيز الذبيحة .	7.1
مَا قَطْعُ الرَّقْبَةُ } وي تعلق المناه (/) والما المناه	~~~ Y.Y
قطع الأرجل الأمامية .	7.7
قطع الأرجلُ الخلفية . مُثَا بِغَيْاء مِ مِنْا بِهِ مِن اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ	1. Y. E
فتح تجويف البطن واستخراج الاحشاء.	Y.0
نقل الذبيحة إلى السير الألي .	Y.4

جدول رقم (۲) قراءات مساندة

المناه والمنافع المناط	رقم النشاط
زَّمَنَ تَجَهِّيْزُ ٱلسُّكَيْنُ (تَسُلُنِينَ ٱلسَّكَيْنُ).	ser y of in the
زَمِنْ كَامَلُ عَمَلِيةِ الْذَبِحِ.	= ** ** **
زمن كامل عملية التجويف.	٣.٣
رثمن كامل عمليتي الذبح والتجويف،	.₽ .Ψ \$ξ
اَلْوْمَنْ بَيْنَ تَجْهِيرَ سَكِينَ أَوَا خُرُبُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ	2.1
الزمَنْ بَيْنَ دُخُولُ الْحِيواَ نُات،	7 F E . Y
الفترة الزمنية لانتظار الذبائح قبل تنفيذ النشاط (١٠٨) .	£.4
الفترة الزمنية لانتظار الدبائح بعد إتمام النشاط (٢٠٦) .	
and the great of the state of the state of the state of	11
and the state of	

July Broad It , which we co

Companies the State of the set

na gráth i leitin a l

and the first the second (the second of the second of the second of

- أ _ اختلاف قدرات الطلاب على تسجيل القراءات تبعاً لما يلي :
 - _ توفر الخلفية العلمية والعملية للطالب على حد سواء.
- ـ تدریب الطالب علی متطلبات الدراسة
- ـ تجهيز الطالب دهنياً ونفسياً وبدنياً لمقاومة ظروف الدراسة .
- ب ـ روعي اختلاف أداء العاملين في الأنشطة المختلفة بأخذ عينات متعددة ومن وحدات مختلفين العملية نفسها .

(۲-۱-۲) تجهيز البيانات وتحليلها إنتيبي زار توادم واواد يهمي

تم بتوفيق من الله عنَّ وجُّل الحصول على (١٩٧٥) خمسة آلاف ومائة وسبع وتسعين قراءة قابلة للتحليل وذلك حتى نهاية الوردية الأولى من اليوم الثالث عشر من ذي الحجة لعام ١٤١٢هـ. وبعد بناء قاعدة بيانات في الحاسب الألي تم إجراء التحليلات الوصفية المبدئية (٣) حسب الجدول رقم (٣) .

ولوحظ من هذا الجدول أنه لم تسجل قراءات لكل من النشاطين (١٠٤)، و (١٠٥) وذلك لعدم التزام العاملين بتنفيذ هذين النشاطين. كما يلاحظ في الجدول رقم «٣» بأن متوسط زمن الأنشطة يمثل العمل المتواصل، ولا يشمل التأخير في تنفيذ الأنشطة التي عادة ما ينتج من:

- _ الإرهاق الناتج عن العمل في الطروف الصعبة .
 - _ تناول المشروبات.
- _ إعادة ترتيب العامل لنفسه (كغسل بعض أعضاء جسمه وترتيب ملابسه) .

جنول رقم (٣) ملخص التحليلات الوضفية المستنية

الانعراف المعياري (ثانية)	الحسابي	عدد القراءات	#1774 p. 5. 20 p. 102. 	رقم النشاط
33		۲۷.	تجهيز الحيوان للذبح.	1.1
Y	الم أو المناسبة المنا	Y00	نبح الحيوان.	1.4
V.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	779	اللهم. المنافقة اللهم. المنافقة اللهم المنافقة اللهم. المنافقة اللهم المنافقة المنا	1.7
17	8 11 d 11	70 € 3(\$200)	تَجْهِيْنَ الْدَبِيْحَةَ لَلْتَعَلِيقَ.	1.7
	Torrible set	77.	تعليق الذبيحة على السكة الحديدية.	1.0
Y	. E : 1 - 1 - 1		دفع الذبيعة إلى منطقة التجريف.	۱۰۸
1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		7 7 7	تجهيزالذبيحة، بالأربسور	7.1
0 🔥 86.		1 (sto)	قطع الرقبة. قطع الأرجل الأمامية.	7.7 7.7
- N T, 9	J. YŅes,	≥°°₹ ⋏ ∂°§	قطع الأرجل الخلفية ﴿ ` الْمُعَالِمُونَا	1.1 7.8
Y :	\\ 1, 1203051	YAo	فتح تجويف البطن واستخراج الأحشاء.	7.0
4	٥	470	نقل الذبيحة إلى السير الآلي.	۲۰٦
× , , γ = 2 ×) *** ò ***	2 4. 1 222	زمن تجهيز السكين.	۲.۱
744	140.	700	وزمن كامل عملية النبح وور المرافي ا	7.7
-) -)	141	777	زمن كامل عملية التجريف.	
V\X WY	\		زمن كامل عمليتي الذبح والتجويف.	7.8
	ZV	7EN , (1,2),	الزمن بين تجهيز سكين وأخر،	٤٠١
in the first	1034B	* Yo*	الْزَمْنَ بَيْنَ دَخُولُ الْحَيْوُأَنَاتَ. الْفَتَرَةُ الْانْتَطَارَ قَبْلَ تَنْفَيْدُ نَشَاطُ (١٠٨).	£.¥
Mark Control	18	***	الفترة للانتظار قبل تنفيذ نشاط (٢٠٦).	٤٠٤

- ـ قضاء الحاجة .
- ... إلى آخره من أعمال لا تمثل الزمن القعلي لتثفيذ النشاط.

وتعويضاً لذلك ولعوامل إضافية أخرى مثل تجهيز السكين، تم إضافة سماحية (Allowance) مقدارها ٣٠٪ على زمن الأنشطة التي تتطلب عاملاً أو أكثر لتنفيذها (٢).

ولاستخدام زمن أنشطة في أنموذج المحاكاة متصف بالخصائص العشوائية (random characteristics) ، ثم إجراء اختبان كا كم المحادة المطابقة (Goodness-of - fit - test) على توزيعات إحصائية (statistical distribution) معروفة (٣) مثل:

- توزيع طبيعي (Normal distribution).
- _ توزيع طبيعي لوغاريتمي (Lognormal distribution) .
- ـ توزيع جاما "(Gamma distribution) . توزيع جاما
 - . (Weibull distribution) ـ توزيع وايبل
 - ـ توزيع أسيي (Exponential distribution) .

والجدول رقم (3) يوضح خلاصة نتائج هذه الاختبارات لأفضل توزيع مطابق . ويتضح من هذا الجدول بأنه بمستوى دلالة (Significance level) ، المناطر (١٠١) وكذلك النشاط (٢٠١) بنستطيع القبول بفرضية أن زمن النشاط (١٠١) وكذلك النشاط (٢٠١) مطابقان للتوزيع الطبيعي اللوغاريتمي، وأن زمن النشاط (٢٠٦) مطابق لتوزيع جاما، وأن جميع الأنشطة الأخرى غير مطابقة لأي من التوزيعات الواردة في الجدول المذكور .

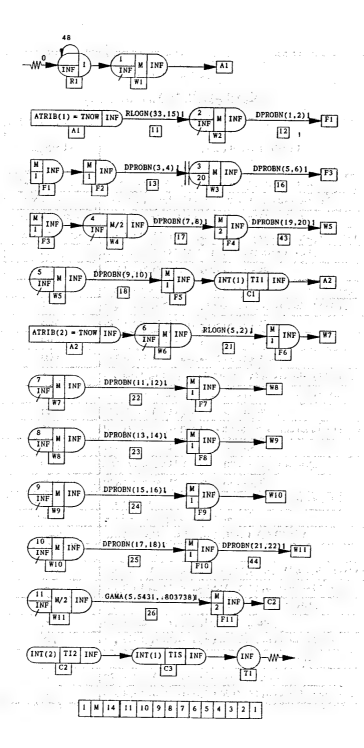
3.3	۴۰۶ الانتظار قبل نشاط (۱۰۸) ۶۰۶ الانتظار قبل نشاط (۲۰۷)	11		WEIBULL LOGNORMAL	64, EY 73, 70	9-1.×7,1	16	1,7761	14, 7.47
44444 20 K442	تجهيز الذبيعة قطع الأرجل الأمامية قطع الأرجل الأمامية قطع الأرجل الخلفية نص رمين راستراج أساء اللهمة	< 3 3 3 4°°°	property of	LOGNORMAI. LOGNORMAI. WEIBUILL GAMMA GAMMA GAMMA	72.71 74.71 74.71 74.71 74.71	3.40.4°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°	7		
)	تجهيز الحيوان وفع الحيوان نزف الدم تجهيزه للتعليق تعليق الذبيعة رفع الذبيعة			LOGNORMAL LOGNORMAL GAMMA WEIBULL WEIBULL LOGNORMAI.	37. 67 37. 46 34. 46 44 3 44 3	114 144 15.x.l. 15.x.l. 141 141		7, YA	Tr.orr
رقم النشاط		المتوسط الحسابي (ثوان)	الانعراف المياري (ثران)	التوزيع المطابق	ر آ	مستوى الدلالة	ورج ة الخرية		e de les se
		ملغص	تتاثج اختبار ً	جدول رقم (٤) ملخص نتائج اختبار كا ً لجودة المطابقة لأفضل توزيع يكن مطابقته به	م (٤) بقة لأفضل تو	زیع یکن مطار			

(٣-١-٣) وصف أنفوذج المحاكاة:

لقد تم استخدام لغة (سلام ـ Y ال SLAM II الموذج المحاكاة (١) وروعي في بناء الأنموذج الشبكي (NETWORK MODEL) الموضح في الرسم رقم (١) أن يعكس الواقع الفعلي لأنشطة العمليتين ، فالأنموذج مكون من مجموع عُقد (NODES) وأنشطة (ACTIVITIES) ، وأن الجينة (ENTITY) المتحركة خلال هذه العقد والأنشطة تمثل الذبائح المتحركة من نشاط إلى آخر، والجدول رقم (٥) يصف العقد والأنشطة المضتلفة التي يتكون منها الأنموذج الشبكي ،

ويلاحظ في هذا الرسم بأن الأنشطة التي لم تنجح في اختبار كا للله للمابقة التوزيع ، تم تحديد عينات زمن تنفيذها من توزيعات خاصة بتوزيعات تراكمية عُرِّفت في عبارات الضبط (CONTROL STATEMENTS) بالأنموذج البرمجي (STATEMENT MODEL) .

ولقد روعي في تحديد زمن فيما بين إحداث حيوان وآخر في الأنموذج الشبكي أن يكون متوافقاً مع المعدل المطلوب لإنتاج وحدتي الذبح والتجويف، وتم حسابه كالتالى:



رسم رقم (١): الأنموذج الشبكي للمحاكاة

جدول رقم (٥) وصف عقد وأنشطة الأنموذج الشبكي

وصف العقدة أو النشاط	اسم النشاط	رمز العقدة أو النشاط
إحداث الحيران في الشبكة بزمن قيما بين الإحداث (٤٨) ثانية	إحداث CREATE	R1
انتظار الحيوان للنشاط (١٠١) في الملف (١) لحين توفر عامل (M).	انتظار AWAIT	W1
تسجيل الزمن الحالي لحطة المرور في المتغيرة (1) ATRIB.	تسجيل ASSIGN	A1
تنفيذ النشاط (١٠١) بزمن مأخرة من ترزيع عادي لرغاريتمي (٥١/٣٣).	ACTIVITY Line	11
انتظار الحيوان للنشاط (٢٠١) في الملف (٢) لحين توفر عامل.	انتظار	W2
تنفيذ النشاط (١٠٢) بزمن مأخرة من توزيع خاص.	نشاط	12
تحرير العامل بعد الانتهاء من النشاط (١٠١) ويدء استعداده لنشاط آخر.	FREE Le	F1
تحرير العامل بعد الانتهاء من النشاط (۲۰۲) ويدء استعداده لنشاط آخر.	تحواد	F2
تنفيذ النشاط (١٠٣) بزمن مأخوة من توزيع خاص.	نشاط	13
انتظار اللبيحة للنشاط (١٠٦) في الملف (٣) لحين توفر عامل.	انتظار	W3
تنفيذ النشاط (٢٠٦) بزمن مأخرة من توزيع خاص.	نشاط	I 6
تحرير المامل بعد الانتهاء من النشاط (١٠٦) ويدء استعداده لنشاط آخر.	تحواو	F3
انتظار الذبيحة للنشاط (١٠٧) في الملف (٤) لحين توفر (٢) عاملين.	انتظار	W4
تنفيذ النشاط (١٠٧) بزمن مأخرة من توزيع خاص.	نشاط	17
تحرير (٢) عاملين بعد الانتهاء من النشاط (١٠٧) وبدء استعدادهما لنشاط آخر.	تحواد	F4
تنفيذ النشاط (٤٠٣) بزمن مأخوذ من توزيع خاص.	نشاط	43
انتظار اللبيحة للنشاط (١٠٨) في الملف (٥) لحين توقر عامل.	انتطار	W5
تنفيذ النشاط (١٠٨) بزمن مأخوة من توزيع خاص.	نشاط	18
تحرير العامل بعد الانتهاء من النشاط (۱۰۸) وبدء استعداده لنشاط آخر.	تحراد	F5
جمع إحصائية لزمن كامل عملية الذبح.	إحصائية	C1
تسجيل الزمن الحالي تحطة المرور في المتغيرة (ATRIB (2).	تسجيل	A2
انتظار اللبيحة للنشاط (٢٠١) في الملف (٦) لحين توقر عامل.	انتظار	W6
تنقيذ النشاط (٢٠١) بزمن مأخوذ من توزيع عادي لوغاريتمي يقيم (٦/١٠).	نشاط	21
تحرير العامل بعد الانتهاء من النشاط (٢٠١) وبدء استعداده لنشاط آخر.	قريد	F6
انتظار اللبيحة للنشاط (٢٠٢) في الملف (٧) لحين توفر عامل.	انتظار	W7
تنفيذ النشاط (۲۰۲) يزمن مأخرة من توزيع خاص.	نشاط	22
تحرير العامل بعد الانتهاء من النشاط (٢٠٢) وبدء استعداده لنشاط آخر.		F7
انتظار اللبيحة للنشاط (٢٠٣) في الملف (٨) لحين توفر عامل.	انتظار	W8
تنفيذ النشاط (٢٠٣) بزمن مأخوذ من توذيع خاص.	نشاط	23
تحرير العامل بعد الانتهاء من النشاط (٢٠٣) وبدء استعداده لنشاط آخر.	تحواد	F8

Const 38 May 1 Sp. 18 Jan 18 .

تابع جدول رقم (٥) وصف عقد وأنشطة الأغوذج الشبكي

و صف المقدة أو النشاط. و صف المقدة أو النشاط. معرفي في المعرف الم	أسم النشاط	رمز العقدة أو النشاط
انتظار اللبيحة للنشاط (٢٠٤) في الملف (٩) لحين توقر عامل .	انتظار	W9
تنفيذ النشاط (٢٠٤) بزمن مأخرة من توزيع خاص.	نشاط	24
تحرير العامل بعد الانتهاء من النشاط (٢٠٤) ويدء استعداده لنشاط آخر.	تحويو	F9
انتظار اللبيحة للنشاط (٢٠٥) في الملف (١٠) لحين ترفر عامل.	انتظار	W10
تنقيل النشاط (٢٠٥) يزمن مأخرة من توزيع خاص.	نشاط	25
تحرير العامل بعد الانتهاء من النشاط (٢٠٥) ويدء استعداده لنشاط آخر.	تحويو	F10
تنقيدُ النشاط (٤٠٤) بزمن مأخرة من توزيع خاص.	نشاط .	44
انتظار اللبيحة للتشاط (٢٠٦) في الملف (١١) لحين توفر عامل.	انتظار	W11
تنقيذ النشاط (٢٠٦) بزمن مأخرة من ترزيع جاما بقيم (١٤٣١٤، ٥٠٣٧٤/٥).	نشاط	26
تحرير العامل بعد الانتهاء من النشاط (٢٠٦) وبدء استعداده لنشاط آخر.	تحويو	F11
جمع إحسانية لزمن كامل عملية التجريف.	إحصائية	C2
جمع إحصائية لزمن كامل عمليتي الذبع والتجويف.	إحصائية	C3
إنهاء وجود اللبيحة في الشبكة -:	انها ، TERM	T1
تحديد عدد العاملين في الشبكة وأولوية العمل في الملقات (مجموعة واحدة من العاملين)	مورد RESOURCE	

The same was a second of the property of

and they district the company

The first of the second of the the supplies of the

and the forest of the second of the second

(حددت وحدات الذبح والتجويف خلال موسم حج ١٤١٢هـ بـ ٥٥ وحدة استثناءً، وعدات بعد ذلك إلى ٥٢ وحدة في موسم حج ١٤١٣هـ).

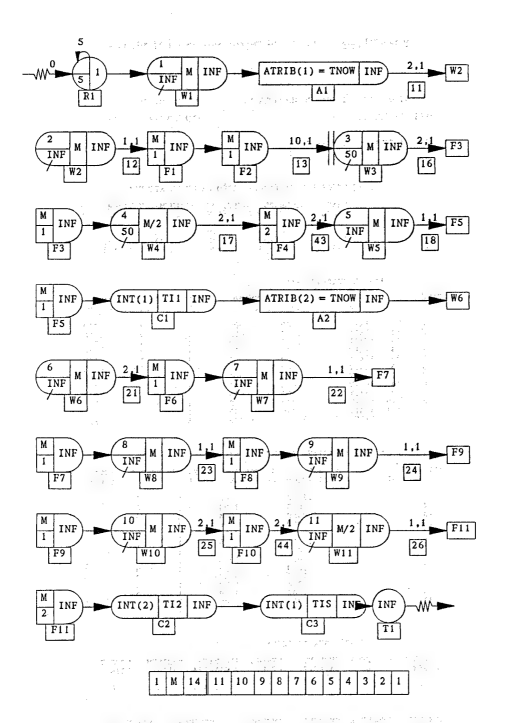
زمن فيما بين إحداث حيوان وآخر في الانموذج الشبكي (بالثواني) = (٢٠× ١٠) ثانية وبناءً على أقصى ما تم مشاهدته من قبل فريق البحث لعدد العاملين في وحدتي الذبح والتجويف، فقد روعي تحديد عدد العاملين في هاتين الوحدتين بثمانية وسنة أشخاص على التوالي (مجموع ١٤ شخصاً).

لقد أوضحت نتائج تحليل استمارات حركة العاملين بين الأنشطة المختلفة لعمليتي الذبح والتجويف بأن العاملين غير مكلفين بتنفيذ أنشطة محددة دون الأخرى. لذا روعي عند بناء الأنموذج بأن يقوم العامل بتنفيذ النشاط المطلوب تنفيذه دون الالتزام بأنشطة معينة.

(٣ ـ ١ ـ ٤) تأكيد وإثبات مسحة الأنموذج:

إن تأكيد وإثبات صحة الأنموذج VERIFICATION (NODEL VALIDATION AND يعدان من الأمور الأساسية لبناء أنموذج محاكاة سليم. وللتوصل إلى ذلك تم تعويض أرقام ثابتة (DETERMINISTIC VALUES) لأزمنة الأنشطة بدلاً من أخذ عينات للزمن من توزيعات مختلفة حسب الأنموذج الشبكي الموضح في الرسم رقم (٢)، وتم تشغيل تجريبي للأنموذج (٥٠) خمسين ثانية والسماح بمرور (٥) خمس ذبائح، والجدول رقم (٦) يوضح خلاصة النتائج للتشغيل التجريبي.

وللتأكد من صحة النتائج الواردة في الجدول رقم (٦) تم الحصول على نتائج لحظية (TRACE REPORT) للتشغيل التجريبي حسب العينة الموجدة في الجدول رقم (٧) ، وبناءً على هذه النتائج تم إجراء العمليات الحسابية التالية :



رسم رقم (٢) : النموذج الشبكي للتشغيل التجريبي (زمن الأنشطة ثابت)

جدول رقم (٦) : خلاصة النتائج للتشغيل التجريبي للأنموذج

SLAM II SUMMARY REPORT

SIMULATION PROJECT MOASIM SLAUHTER H.

BY DR. M. RADHWI

DATE 9/28/1413

RUN NUMBER 1 OF 1

CURRENT TIME .5000E+02
STATISTICAL ARRAYS CLEARED AT TIME .0000E+00

STATISTICS FOR VARIABLES BASED ON OBSERVATION

and the first section is	MEAN VALUE		COEFF. OF VARIATION	MAXIMUM VALUE	NO.OF OBS
TII TI2 TIS	.200E+02 .100E+02 .300E+02	.000E+00	.000E+00	.200E+02 .100E+02 .300E+02	5 5 5

FILE STATISTICS

FILE NUMBER	LABE	L/TYPE	AVERAGE LENGTH	STANDARD DEVIATION	MAXIMUM LENGTH	CURRENT LENGTH	AVERAGE WAIT TIME
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8 W9 W10	AWAIT AWAIT AWAIT AWAIT AWAIT AWAIT AWAIT AWAIT AWAIT CALENDAR	.000 .000 .000 .000 .000 .000 .000 .00	.000 .000 .000 .000 .000 .000 .000 .00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	.000 .000 .000 .000 .000 .000 .000 .00

REGULAR ACTIVITY STATISTICS

ACTIVITY	AVERAGE	STANDARD	MAXIMUM	CURRENT	ENTITY
INDEX/LABEL	UTILIZATION	DEVIATION	UTIL	UTIL	
11 12 13 16 17 18 21 22 23 24 25 26 43 44	.2000 .1000 1.0000 .2000 .2000 .1000 .1000 .1000 .1000 .2000 .2000 .2000 .2000	.4000 .3000 .8944 .4000 .4000 .3000 .3000 .3000 .3000 .4000 .3000 .4000		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

RESOURCE STATISTICS ·

RESOURCE	RESOURCE	CURRENT	AVERAGE	STANDARD	MAXIMUM	CURRENT
NUMBER	LABEL	CAPACITY	UTIL	DEVIATION	UTIL	UTIL
1	M	14	2.00	1.414		n

RESOURCE	RESOURCE	CURRENT	AVERAGE	MINIMUM	MAXIMUM
NUMBER	LABEL	AVAILABLE	AVAILABLE	AVAILABLE	AVAILABLE
. (1	M	14	12.0000	8, .	14

جدول رقم (V) : عينة من النتائج اللحظية التشغيل التجريبي

SLAM II TRACE BEGINNING AT TNOW= .0000E+00

muou	**********	NODE ARRIVAL	OUD ATOTO DUPLED		CTIVITY SUM	MARY
TNOW	JEVNT	LABEL TYPE	- CUR ATRIB BUFFER		OURATION EN	D NI
.000E+00	0 R	1 CREATE	.000E+00 .000E+00)) - 0	000	121 •
	w	1 AWAIT	.000E+00 .000E+00))	WI
	A		.000E+00 .000E+0		.000	Al
. 200E+0	1 W		.000E+00 .000E+0	. 11	2.000	W2
.300E+0	i , , F	i FREE	.000E+000 .000E+0	0 12	1.000	F1
	F	2 FREE	.000E+00 .000E+0		.000	F2
.500E+0	1 R	1 CREATE	.000E+00 .000E+0	13	10.000	W3
	w	AWAIT	:000E+00 .000E+0	. , 0 · 0	.000	W 1
	·A	1 ASSIGN	.000E+00 .000E+00 .000E+0	0	.000	A 1
.700E+0	1 12	2 AWAIT	.000E+00 .500E+01 .000E+0	11 n	2.000	W2
	. •	aut Herrie Hala	.000E+00	12	1 2	F1
.800E+0	- : :	FREE	.500E+01 .000E+0 .000E+00 .500E+01 .000E+0		.000	F2
	F	2 FREE	.000E+00	. 613°	.;	w3
.100E+0	2 F	(I CREATE	.000E+00 .000E+0	0	.000	WI
•	, and W	AWAIT	.000E+00 .000E+0	0 0	.000	A 1
		ASSIGN	.000E+00 .000E+0	0	2,000	WZ
.120E+0	-	2 AWAIT	.100E+02 .000E+0	0		
.130E+0		V3 AWAIT	.000E+00 .000E+0	0	³ a _2 1.000	F
	1	FREE	.100E+02 .000E+0	16	24000	, F3
		F2 FREE	.100E+02 .000E+0	0	.000	F2
		4	.000E+00	13	10.000	WS

- _ الزمن الإجمالي لأنشطة عملية الذبح = مجموع زمن أنشطة عملية الذبح = ٢٠ ثانية .
- _ الزمن الإجمالي لأنشطة عملية التجويف = مجموع زمن أنشطة عملية التجويف = ١٠ ثوان .
 - .. الزمن الإجمالي لأنشطة العمليتين = مجموع زمن أنشطة العمليتين = ٢٠ ثانية .

متوسط نسبة الاستفادة من النشاط (١٠١) = عدد الحيوانات المستفيدة من النشاط × زمن النشاط رمن تشغيل الأنموذج

$$\cdot$$
 , $\tau = \frac{0$ حیوانات × ۲ ثانیة $\frac{0}{1}$ = ۲ ، ۰ ثانیة

وبنفس الطريقة يمكن حساب نسبة الاستفادة من الأنشطة الأخرى .

عدد الذبائح المنفذة من العاملين × مجموع زمن الانشطة المحتاجة لعامل متوسط نسبة الاستفادة من العاملين = زمن تشغيل الأنموذج

(ويمكن حساب ذلك أيضاً بإيجاد مجموع متوسطات نسبة الاستفادة من الأنشطة التي تتطلب عاملاً في تنفيذها) .

متوسط نسبة الاستفادة من العامل الواحد = $\frac{1}{2}$ متوسط نسبة الاستفادة من العاملين = $\frac{7}{12}$ = $\frac{7}{12}$ = $\frac{7}{12}$ = $\frac{7}{12}$ متوسط نسبة الاستفادة من العامل الواحد = $\frac{7}{12}$

وبمقارنة النتائج التي تم حسابها مع ملخص النتائج للتشغيل التجريبي الواردة في الجدول رقم (٦) ، يتضح بأن النتائج متطابقة تماماً في الحالتين .

(٣ ـ ١ ـ ه) تشغيل الأنموذج وإجراء التجارب:

تم التشغيل المبدئي لأنموذج المحاكاة حسب المواصفات الموضحة في الأنموذج الشبكي بالرسم رقم (١) لمدة (٢٨٨٠) ثانية (الممثل لزمن وردية كاملة)، وتم الحصول على خلاصة النتائج المبيّنة في الجدول رقم (٨). ويتضح من هذا الجدول مايلي:

جدول رقم (٨) : خلاصة نتائج التشغيل المبدئي لأنموذج المحاكاة

SLAM II SUMMARY REPORT

SIMULATION PROJECT MOASIM SLAUHTER H.

BY DR. M. RADHWI

DATE 9/28/1413

RUN NUMBER 1 OF

DATE 9/28/1413 RU
CURRENT TIME .2880E+05
STATISTICAL ARRAYS CLEARED AT TIME .0000E+00

STATISTICS FOR VARIABLES BASED ON OBSERVATION

	1 1 2 1 2 1	VALUE	DEVIATION	COEFF. OF VARIATION	VALUE	MAXIMUM VALUE	OBC
TI1 TI2 TIS	agrae (19 16). Ta	.108E+03	.244E+02	.372E+00 .225E+00 .257E+00	.506E+02	.196E+03	595 594 594
		1,5					

FILE STATISTICS

FILE NUMBER	LABE	Ĺ/TŸPE	AVERAGE LENGTH	STANDARD DEVIATION	MAXIMUM LENGTH		VERAGE AIT TIME
1	W1	AWAIT	.000	.000	1	· n	.000
2	W 2	AWAIT	.000	,000	i	ň	.000
3	W3	AWAIT	.000	.000	ī	ň	.000
4	.W4	AWAIT	.000		3 2 4	ň	.000
5	W5	AWAIT	.000	.000	i	ň	.000
6	₩6	AWAIT	.000	.000	í	ŏ	.000
7	₩7	AWAIT	.000	.000	1	Ō	.000
8	W8	AWAIT	.000	.000	ī	ō	.000
9	₩9	AWAIT ,	.000	.000	1	ŏ	.000
10	W10	AWAIT	.000	000	1	ň	.000
11	W11	AWAIT	.000	.000	Ĭ	ŏ	.000
12		CALENDAR	7.606	1.066	11	8	7.208

way mada 21 Bearing 25 to ago to boy a children

REGULAR ACTIVITY STATISTICS

ACTIVITY INDEX/LABEL	AVERAGE UTILIZATION	STANDARD DEVIATION		CURRENT UTIL	ENTITY COUNT
11 12 13 16 17 18 21 22 23 24 25 26 43	.6894 .0984 2.1667 .5488 .4441 .0894 .1018 .2574 .4298 .5672 .5085 .0905	.5345 .2995 .9951 .6930 .6481 .2979 .3178 .5023 .6294 .7093 .6679 .5786 .5085	2 2 6 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 0 4 1 0 0 0 0 0 0 0	600 596 595 595 595 595 595 594 594 594 594 595

RESOURCE STATISTICS

NUMBER	RESOURCE LABEL	CAPACITY	AVERAGE UTIL	STANDARD DEVIATION	MAXIMUM UTIL	CURRENT UTIL
1 17 €	w 1 / 2	1.4	4 46	. 750		_

RESOURCE NUMBER	RESOURCE LABEL	CURRENT AVAILABLE	AVERAGE AVAILABLE		MAXIMUM AVAILABLE
1	M	11	9.5419	2	14

١ _ زمن تنفيذ عمليتي الذبح والتجويف:

أ _ متوسط الزمن = ٣١٩ ثانية

ب_ أقصى زمن = ١٥٦ ثانية

ج_ أدنى زمن = ١٥٤ ثانية

٢ _ متوسط زمن انتظار الذبيحة (في جميع الأنشطة) = صفر من الثانية .

٣ _ الاستفادة من العاملين :

أ _ متوسط الاستفادة من العاملين = ٤,٤٦

 $\gamma = 1... \times \frac{\xi_1 \xi_1}{1} = 1$ ب متوسط نسبة الاستفادة من العامل الواحد = $\frac{\xi_1 \xi_1}{1} \times 1...$

جـ ـ الاستفادة القصوى من العاملين = ١٢

يتضح من هذه النتائج أن زمن تنفيذ العمليتين ونسبة الاستفادة من العاملين يعدان منخفضان نسبياً ، بالإضافة إلى عدم وجود مناطق اختناق بين الأنشطة ، لذا تم تشغيل الأنموذج بسياسات تشغيلية مختلفة كالتالي :

١ _ مجموعة واحدة من العاملين لخدمة أنشطة العمليتين :

١/١ _ تقليص زمن إحداث الحيوان في الشبكة إلى حد ما قبل انهيار النظام (١٨ ثانية) .

١/١ ـ تقليص عدد العاملين إلى حد ماقبل انهيار النظام (٦ عمّال) .

٢ مجموعتان من العاملين (الأولى لأنشطة عملية الذبح والأخرى لأنشطة عملية التجويف):

١/٢ - زمن إحداث الحيوان في الشبكة (٤٨ ثانية):

1/1/1 - عدد العاملين = (٨) لانشطة الذبح و (٦) لانشطة التجويف .

٢/١/٢ ـ عدد العاملين = (٩) لأنشطة الذبح و (٥) لأنشطة التجويف.

٢/٢ - تقليص زمن إحداث الحيوان في الشبكة إلى حد ماقبل انهيار النظام (٢٠ ثانية) :

١/٢/٢ - عدد العاملين = (٩) لأنشطة النبغ و (٦) لأنشطة التجويف .

(9) النشطة الذبح و (9) النشطة الذبح و (8) النشطة التجويف .

٣/٢ ـ تقليص عدد العاملين إلى ماقبل انهيار النظام:

١/٣/٢ - عدد العاملين = (٥) لأنشطة الذبح و (٣) لأنشطة التجويف .

Y/Y/Y عدد العاملين = (٥) لأنشطة الذبح و (٤) لأنشطة التجويف .

ولقد تم تلخيص خلاصة نتائج التشغيل (لمدة وردية كاملة) بالسياسات التشغيلية المختلفة في الجدول رقم (٩)، ويتضح من هذا الجدول مايلي:

	έλ	٤/٥	310	440	43% / 10%	
1/4/1	S 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	¥ / ò	3016	PPE	V3% / AL%	
4/4/4	5 8 28 €	3/3	1540	Y.£	31% / AV.X	Z\\-\j\Z\\-\sigma_{\infty}
1/Y/Y		7/4	* YPY	* **.Å	YY. / 45%	Z1/Z1
AVVA S	S	> 0 / 4	POST B	rv ·	xx% / v3%	Z>-/Z/
1/1/1	6	٧/٢	014	5 T16	64% / 04%	///
Ϋ́Λ	1		() () () () () () () () () ()	rrx	.v.	% %
V.	*	16	104.	TIPE .	%AY	
	(بالعواني)	العاملين	العند	(بالثواني)	متوسط النسبة	النسبة القصوي
	زمن فيما ين احداث المياز	sake 💮	عدد اللبائح	متوسط الزمن	الاستفادة من العامل	سن العامل
	ملغص خا	(صات نتائج الت	ملخص خلاصات نتاثج التشغيل بسياسات تشغيلية مختلفة	تشفيلية مختلفة		
n (جلو	جدول رقم (٩)	* ***	3. ye	

· 1000 (400) 是一种人们们的现在分词 1000 (400)。

- ۱ ـ أن سياسات التشافيل (۱/۱، ۱/۲/۲، ۲/۲/۲) غير مجدية نظراً لعدم واقعية النتائج من حيث عدد الذبائح المنفذة ومتوسط نسبة الاستفادة من العاملين .
- ٢ أن سياسة التشغيل (٢/١) غير مجدية نظراً لعدم واقعية نتائج نسبة
 العاملين .
- ٣ أنّ سياستي التشغيل (٢/١/١، ٢/١/١) غير مجديتين نظراً لعدم واقعية النتائج من حيث انخفاض وعدم اتزان نسبة الاستفادة من العاملين في العمليتين
- ه ـ أن سياسة التشغيل (٢/٣/٢) تعد المثلى بين السياسات التشغيلية التي
 تم تجربتها على أنموذج المحاكاة .

in the section of the section of the second of the

and good from fight had ago the things only William. In some

and the first decrease of the safety of the same of the same

The state of the s

on the office of the few sections of the state that it

(٣-٣) أنهوذج الهجاكاة لعمليتي السلخ والتحميل (الجزء الثاني): (٣-٣) تصميم الدراسة:

بعد التعرف على العمليات المختلفة لخطوط الإنتاج بوحدات السلخ والتحميل بالصالتين الآلية واليدوية تم تصميم الدراسة على النحو التالى:

- ١ _ تكوين فريق البحث من باحث رئيس، وباحث، ومشرف طلاب، وطلاب.
- ٢ ـ تقسيم العمليتين بالصالتين الآلية واليدوية إلى أنشطة (عناصر) محددة يمكن قياس القراءات الميدانية المتعلقة بها^(٢)، ويوضح الجدول رقم «١٠» أنشطة العمليتين بالصالتين.
 - ٣ _ تحديد بعض القراءات المساندة الأخرى، (انظر الجدول رقم «١١»).
- ٤ ـ تصميم استمارات لتسجيل البيانات الميدانية المختلفة حسب الجدول
 رقم «١٢».
- ه _ الاستعانة بعدد (۱۰) عشرة طلاب وتدريبهم على تسجيل البيانات الميدانية.
- ١ ـ تحديد يوم النحر وأيام التشريق الثلاثة لحج عام ١٤١٣هـ لتسجيل القراءات مع إضافة يومين آخرين احتياطيين (إذا لزم الأمر)، وتوزيع الطلاب على الوحدات بالعمليات المختلفة وبالورديات اليومية الثلاث.
 - ٧ _ العوامل التي روعيت في تصميم الدراسة: (انظر الجزء الأول).

جدول رقم (١٠) أنشطة عمليتي السلخ والتحميل بالصالتين الآلية واليدوية

الصالة اليدوية		الصالة الآلية	
اسم النشاط	رقم النشاط	اسم النشاط	رقم النشاط
أنشطة عملية السلخ (نشة	H	أنشطة عملية السلخ (نشة	
;;;;; (0 +•		. (**•	
نقل الذبيحة .	2 4	نقل الذبيحة.	7.1
تجهيز الذبيحة وسلخها كاملاً .	0.4	تجهيز الذبيحة وسلخها كاملاً.	٣.٢
قص القفص الصدري	0.4	تجهيز الذبيحة للسلخ الآلي،	4.4
إزالة بقايا الأحشاء الداخلية	3.0	إكمال السلخ الياً. و المال السلخ	4.Y
غسل الذبيحة ،	0 • 0	قص القفص الصدري	4.8
الكشف البيطري	۲۰٥	إزالة بقايا الأحشاء الداخلية.	7.0
تركيب الشريط المطاطي	٥٠٧	غسل الذبيحة.	4.7
تكييس الذبيحة .	٥٠٨	الكشف البيطري،	4.4
تركيب الشريط الأزرق	0.4	تركيب الشريط المطاطي.	٣٠٨
نقل الذبيحة.	٥١٠٠٠	تكييس الذبيحة.	4.9
	\$ 11 A	تركيب الشريط الأزرق.	٣١.
		نقل الذبيحة.	711
أنشطة عملية التعميل (نئة		أنشطة عملية التعميل (نئة	
	4.1	matt to be trought at the	2.1
تْجَهِينْ علاقة التخزين ،	7.7	تجهيز علاقة التخرين.	2.4
تعليق الذبائع (١٨ ذبيحة).		تعليق الذبائح (١٨ ذبيحة).	

و بر ۱۵ مارد در استم القراءة (۱۵ مارد) استم القراءة (۱۵ مارد) استم القراءة المرادة المرد	رقم القراءة
زمن كامل عملية الفئة (٣٠٠).	.:«Y.\
زمن كامل عملية الفئة (٤٠٠)، عبر رأة	V.Y
زمن كامَل عملية الفئة (٥٠٠).	٧٠٣
رَمَنِ كَامَلَ عَمَلِيةَ الْفَنَةَ (٦٠٠).	٧.٤
عدد الذبائح الداخلة لصالة السلخ الآلي في الدقيقة على	٧.٥
السير رقم «١»، (الناقل للذبائح من محدات الذبح والتجويف	a, v
رَقِيمَ ﴿ أَنْ الْرَقِيمَ ﴿ ٢٨ ﴾). ويدون هنا يوهن الله المسابقة	
عدد الذبائح الداخلة لصالة السلخ الآلي في الدقيقة على	9. Y. 7
السير رقم «٢» (الناقل للذبائح من وحدات الذبح والتجويف	
رقم «۱۵» إلى ألرقم «۲۲»).	
عدد الذبائع الداخلة لصالة السلخ الآلي في الاقيقة على السير رقم «٣»، (الناقل للذبائع من وحدات الذبع والتجويف	٧.٧
رقم «۲۷» إلى ألرقم «۸۲»). مردن منصوب مناه المراد	
عدد الذبائخ الداخلة لصالة السلخ اليدوي في الدقيقة على	٧٠٨
السّين رقم «٤»، (الناقيل للذبائج من وحدات الذّبح والتّجويف	11
رقم «۳۹» إلى الرقم «۲۰»). من الماري برادات الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الما	11

	عدد الذبائع إلداخلة لصالات السلخ	في الدقيقة	تسجيل عدد الديائع الداخلة لصالتي البسلع من حرب السيور أو ربعه في المتية. الواحدة
e in the second		عدد الذبائع	
	إجبالي عند العاملين في العمليات	عدد العاملين في العملية الواحدة	تسجيل عدد العاملين المطالبين لإتحال أنشطة العسلية الراحنة بنجاح
7 7 9 5 7	إستمارة تسجيل عبد العاملين في الأنشطة	عدد العاملين في النشاط الواجد	تشجيل عدد العاملين الذي يتطلبه النشاط الواحد لكي يكتسل ينجاح (تنفيله).
	إستمارة تسجيل الزمن لأنشطة العمليات	بالثانية المعاط	يسجيل المدة الزمنية التي يستفرقها العامل في إكمال تنفيذ النشاط.
7 + 2 + 7 -	إستمارة تسجيل حركة العاملين بين الأنشطة	رقم العامل في النشاط	التاكد فيسا إذا كان مناك تغصيص نشاط معدد للعامل يقوم بتنفيله فقط.
الأستان تر	اسم الإستعارة	وطنة التسجيل	10 A
	الإستمارات المختلف	خدول بة التي تم استخد	جدول رقم (١٢) الإستمارات المختلفة التي تم استخدامها في الدراسة لرصد القراءات الميدانية

(٢-٢-٢) تجهيز البيانات وتحليلها:

بدىء في تسجيل البيانات في الإستمارات الخمس من بداية الوردية الأولى لتشغيل المجزرة وذلك ابتداءً من صباح يوم النحر، واستمر على مدار الساعة، وتوقف مع نهاية الوردية الثانية من اليوم الثالث وذلك لخلو الحظائر من الحيوانات وعمل خطوط الإنتاج بطريقة متقطعة.

وبعد بناء قاعدة بيانات في الحاسب الآلي تم إجراء التحليلات الوصفية المبدئية (٣) حسب الجدول رقم «١٣». ويلاحظ في هذا الجدول مايلي:

- ١ أن زمن نشاط تعليق الذبائح على العلاقات (٤٠٢ وكذلك ٦٠٢) يمثل زمن تعليق الذبيحة تعليق الأنموذج متوسط زمن تعليق الذبيحة الواحدة.
- ٢ ـ لم يتم رصد نتائج تحليل استمارة حركة العاملين بين الأنشطة، حيث اتضح من الفحص الأولي للنتائج بأن العاملين غير مكلفين بتنفيذ أنشطة محددة دون الأخرى. وعليه روعي عند بناء الأنموذج أن يقوم العامل بتنفيذ النشاط المطلوب تنفيذه دون الالتزام بتنفيذ نشاط محدد بعينه.
- ٣ ـ أن متوسط زمن النشاط يمثل العمل المتواصل، ولا يشمل التأخير في تنفيذ
 الأنشطة التي عادة ما ينتج من:
 - _ الإرهاق الناتج عن العمل في الطروف الصعبة.
 - _ تناول المشروبات.
- _ إعادة ترتيب العامل لنفسه (كغسل بعض أجزاء جسمه، أو ترتيب ملابسه) .

جدول رقم (١٣) ملخص التحليلات الوصفية المبدئية للقراءات

				T	T	8	r			Ť	·	_			
راف باري	- 1	المترسط الحسابي	عدد القرآ سات	رقم النشاط	رقم الإشعمارة	الإتحراف المياري		í	رقم النشاط	رقم الإستعارة	الإتعراف المهاري		1	رقم التشاط	رقسم الإستعمارة
I .,	١	١,٢	1.1	711	4	٠٣.	A1.	AL	٧.١	3	Υ .	٤	TIA	F-1	
	7	١.١	VI	6.1	ستنارة رقم و ۴	•٧	199	VY	V. Y	1	۰	177	174	4.4	1 1 1 1
۱.		Y, Y	141	٤.٧	<u>.</u>	٦٤.	AYN	14	V.7	استمارة رقم «	•٤	44	106	7.7	
1	-	1,1	44	0.1	_	١٥٤	749	17	٧.٤	<u>-</u>		14	717	7.7	
٧,	- 1	r, r	YVV	8.4		1,5	1,4	٧٣	1.1		į	, N			_
	ļ	1,1	1.6				1,5	٧٢.		استمارة رقم		,	717	7.6	
	- 1	1.1	121	3.6	1.7				1.4	ارة ر	17	. 10	747	7.0	-
]	۰.۸	١,٤	114	1.7	*	٠,	15	۲۱.	7.4	1.5
		1,1	· YAA	8.6	1	., 6	-1,4"	1.4	A . A		۲	* **	1.4	7.7	عسارة رقسم
٠.	- 1	١.١	17.	4 - 4	1	٠,٠	١	٧.	١٠٨		۲	٧	۲۱	٣٠٨	L
٠.	- 1	1,1	7.4	4.4	استسارة رفسم « ۴	٠,٣	1.1	74	7.1		٠	17	**1	7.4	3-
	۷	٧,٠	11	6 · A	-	٠,٣	1.1	м.	7.7	7		-1	714	41.	
	٤	1,1	111	0.4		٤,٠	1.1	14	7.7	استمارة رقم «	٧		7.7	711	
٠.٠	۲	1	71	1.1		٧,٠	3.6 g	41	٤٠٤	اج ا	•	١.	170	6.1	
1.5	1	7.7	14.	7.7	000000	1	1,4	171	Y.0	-	٧.	146	177	2.4	
٧.٧		٧,٤	Y-A	1.00		1,41	1.7	۰ ۷۳	7.1	2	٧	•	114	0.1	
١,,		۲,۱	۲.٤	٧	_	5	1,7	YY	7.1		.,	1.4	141	.,	
۳,1		11.4	YAY	r.:	سارة	Sy	3.1	. i.	P. 1	2000000	,		177	٠.٣	
٠.٠		Y.Y	174	ι	استبارة رقم د	1.4	٧,٤	177	F.7		,	76	117	ا ء٠٠	_
۸.۱		11.1	1.4		J.)	4.5	1.1	1.4	r.r	_	,	71	177		
٠,٦		۲,٤	٨١	١	***************************************	٠,٢	١,. ا		T. £	سنازة	1.	1.	AY		-
٨,٤	\dagger	۱۸,۸	177	٧.		٠. د	1.1	174		7			74		مارة رق
4,4	ı	۲۱,۳	141	V.1]	.,\	\	16.	F-1	.j	- 1	,,	,,,		j
A, 4		17.7	174	v.v	سمارة رقم د			77	r.v	j	^			• •	4 2 P
٧,٦		r\.•	144	V.A	•				-	-	1	Y	144	4.4	-
<u>''</u>	+	···•						**	T A	•	*	Y	*	.01.	,t
					3 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		1,1	170	7.4	2000000	*	*	1.1	1.1	
	1			: : K	0000000	7.X	١	144	* 10.2	***************************************	•	174	AY	7.7	
	_				- ·					8	للسين			<u>_</u>	

- _ قضاء الحاجة ،
- _ إلى آخره من أمور شخصية يصعب حصرها.

وتعويضاً لذلك، ولعوامل إضافية أخرى مثل تجهيز السكين، تم إضافة سماحية (Allowance) مقدارها ٣٠٪ على زمن الأنشطة التي تتطلب عاملاً أو أكثر لتنفيذها (٣)

ولاستخدام زمن أنشطة في أنموذج المحاكاة متصف بالخصائص العشوائية (Random Characteristics)، تم إجراء اختبار كالا لجودة المطابقة (X² - Goodness - of - fit - test) على توزيعات إحصائية معروفة (t) مثل:

- توزيع طبيعي لوغاريتمي (Lognormal Distribution).
 - توزيع جاما (Gamma Distribution).
 - توزيع وايبل (Weibull Distribution).
 - _ التوزيع الأسي (Exponential Distribution).
 - _ إلى أخره منْ توزيعات محتملة.

والجدول رقم «١٤» يوضع خلاصة نتائج هذه الاختبارات لأفضل توزيع مطابق، بالإضافة إلى زمن تنفيذ النشاط لأقرب ثانية (بعد إضافة العلاوة) وعدد ونوعية العاملين المخصصين لتنفيذ الأنشطة المختلفة (علماً بأنه شوهد وجود ثلاثة أنواع من العاملين : جزارين مهرة «H»، ومساعدي جزارين «S» وعمالة عادية «N»، وطبيب «D»). ويتضح من هذا الجدول بأنه

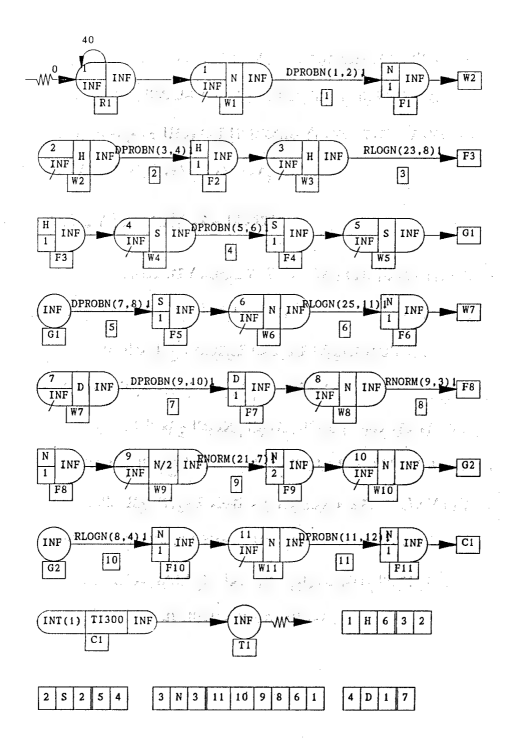
		ملعوظات	
\$ \$	8733878878	نتيجة الإخيار	lý:cadi
4 .	- = =	درجة الحرية	العاملين في
AY, YY	******	, K	رعدد رنوع
V-1.×1.A		الدلالة	(١٤) ط المسابي:
Gamma Gamma	Erlang Lognormal Normal Lognormal Erlang Erlang Lognormal Lognormal Lognormal Lognormal Lognormal Normal Normal Normal	الترزيع الطابق	جدول رقم (۱٤) ابقة، والمتوسط الحس
N/N N/N	N/N	عدد / نرع العاملين	م بحودة المها
	- N <	التوسط الانحراف عدد/نوع الحسابي المياري (بانواني) (بانواني) العاملين	خبارکا
4 4 8	• > = 4 = = = = = 4	المتوسط الحسابي (بالتواني)	ا نتائج
قبهيز علاقة التعزين تعليق اللبيحة على العلاقة			جدول رقم (١٤) ملخص نتائج إختبار كالم لجودة المطابقة، والمتوسط الحسابي، وعدد ونوع العاملين في الأنشطة
£:1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الساط رقع	3 3

		7	
The second secon	-1,070 / -,NX	ملعوظات	
\$ 3	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	نعية الاختيار	الأنشطة
wester Value of the second	1	درجة الحرية	العاملين في
77, 79	17.77 17.77 17.77 17.77 17.74 17.74 17.74 17.74 17.74	15	وعدد ونوع
71, 74	1.1 × 1.1 1.1 × 1.1	مستری الدلالة	قع (۱٤) ط الحسابي،
Lognormal Lognormal	Gamma Gamma Lognormal Gamma Erlang Lognormal Gamma Lognormal Gamma Lognormal	الترنيع الطابق	تابع جدول رقم (١٤) ملخص نتائج اختبار كاللم لجودة المطابقة، والمتوسط الحسابي، وعدد ونوع العاملين في الأنشطة
N/N //N/	N/N/N/N/N/N/N/N/N/N/N/N/N/N/N/N/N/N/N/	المتوسط الانعراف عدد/نوع الحسابي المعياري (بانوانه) (بانوانه) العاملين	الجودة المط
*		التوسط الانعراف الحسابي العياري (بانواني) (بانواني)	ختبار کا ا
4	• - = - = = - = -	المتوسط الحسابي (بالتوانم)	ار ان
 ا تعليق الليومة التعنوين ا تعليق الليومة على العلاقة 	تقل الليسة المساحة ال		
بر د ب		انق يَا	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

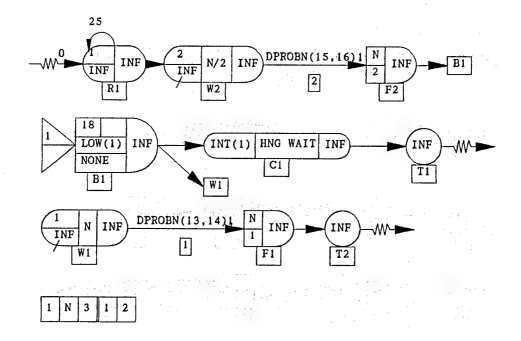
بمستوى دلالة (Significance level) ١٠٪ نستطيع رفض الفرضية التي تشير إلى أن زمن النشاط (٣٠١) مطابق لتوزيع "ايرلانغ". وبناءً عليه لم يتم قبول التوزيعات المفروضة إلا للأنشطة (٣٠٠/ ٣٠٠/ ٣٠٠/ ٢٠٠٨/ ٣٠٠/ ٢٠٠٨) فقط.

:3 الماكاة: (٣_٢_٣) مصف (٣_٢_٣)

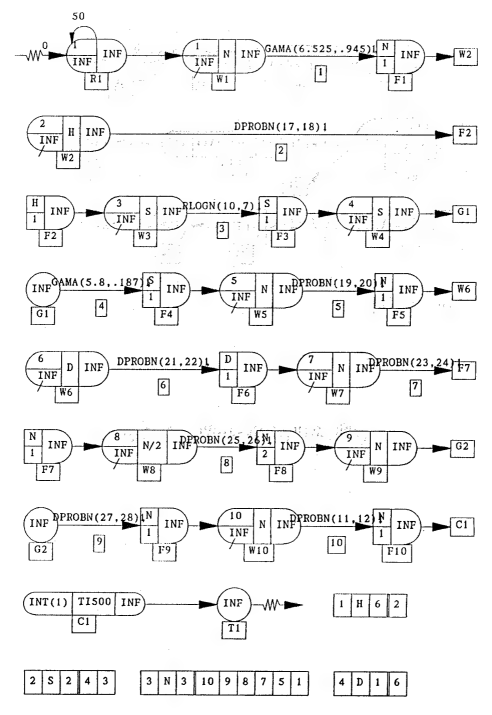
لقد تم استخدام لغة (سلام - ٢ الـ SLAM الـ ١٠٥، و١٠٠٠ على التوالي. وتم بناء أربعة نماذج جزئية العمليات ٢٠٠٠، و٢٠٠٠ و٢٠٠٠ على التوالي. وروعي في بناء النماذج الشبكية الجزئية الأربعة (انظر الرسم رقم «٣» للأنموذج الشبكي الأول، والرسم رقم «٤» للأنموذج الشبكي الجزئي الثاني، والرسم رقم «٥» للأنموذج الشبكي الجزئي الثالث والرسم رقم «٦» للأنموذج الشبكي الجزئي الثالث والرسم رقم «٦» للأنموذج الشبكي الجزئي الثالث والرسم رقم «١» للأنموذج الشبكي الجزئي الثالث والرسم رقم «١» للأنموذج الشبكي الجزئي الرابع) أن تعكس الواقع الفعلي لأنشطة العمليات بخطوط الإنتاج. فالنماذج الأربعة مكونة من مجموعة عقد (Nodes) وأنشطة الإنتاج في المتحركة من نشاط إلى آخر. ولتسهيل استخدام الأرقام تم إزالة رقم المئات من أرقام الأنشطة بالنماذج الجزئية الأربعة .



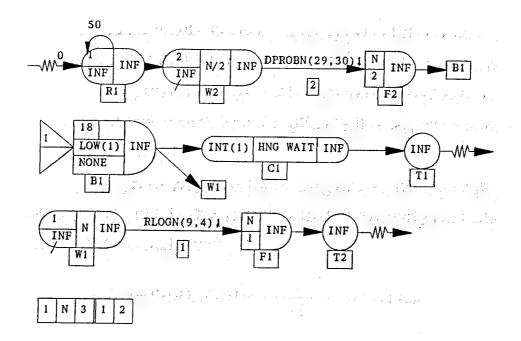
رسم رقم (٣): الأنموذج الشبكي الجزئي الأول



رسم رقم «٤»: الأنموذج الشبكي الجزئي الثاني



رسم رقم «٥»: الأنموذج الشبكي الجزئي الثالث



رسم رقم « ٦ »: الأنموذج الشبكي الجزئي الرابع

LANGER BOTH TO BE STORED BY A STREET STREET

Some of the first of the second

وتم استخدام البيانات الواردة في الجدول رقم «١٤» لبناء هذه النماذج باستثناء توزيع الأنشطة التي لم تنجح في اختبار كا للطابقة التوزيع، حيث تم تحديد عينات زمن تنفيذها في توزيعات خاصة بتوزيعات تراكمية عرفت في عبارات الضبط (Control Statements) بالأثموذج البرمجي Model) للنماذج الأربعة.

وروعي في تحديد زمن ما بين إحداث حيوان وآخر في الأنموذج الشبكي للأنموذج الجزئي الأول أن يكون متوافقاً مع المعدل المطلوب لإنتاج وحدة سلخ بالصالة الآلية، وتم حسابه كالتالي:

معدل إنتاج المجزرة في الساعة =
$$\frac{\gamma \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot}{\Lambda \epsilon}$$
 = ذبيحة

معدل إنتاج وحدتي ذبح وتجويف في الساعة =
$$\frac{\xi \cdot \cdot \cdot}{\gamma}$$
 = ۷۷ ذبيحة

السيور الناقلة للذبائح في وحدات الذبح والتجويف إلى وحدات السلخ الآلية واليدوية عملت في فترة التشغيل الفعلية كالتالي :

معدل دخول الذبائح لصالة السلخ الآلية على السيور رقم (٣/٢/١) في الساعة $= (7/4 \times 7/4) + (7/4 \times 7/4) + (7/4 \times 7/4) = (7/4 \times 7/4) + (7/4 \times 7/4) = (7/4 \times 7/4) + (7/4 \times 7/4) = (7/4 \times 7/4) + (7/4 \times 7/4) = (7/4 \times 7/4) + (7/4 \times 7/4) = (7/4 \times 7/4) + (7/4 \times 7/4) = (7/4 \times 7/4) + (7/4 \times 7/4) + (7/4 \times 7/4) = (7/4 \times 7/4) + (7$

اتجاه السير	عدد وحدات الذبح والتجويف المغذية للسير	رقم السير
صالة السلخ الآلية	١٣	١
صالة السلخ الآلية	١٣	۲
صالة السلخ الآلية	11	۳ ا
صالة السلخ اليدوية	١٥	٤

زمن ما بين إحداث ذبيحة وأخرى في الأغرذج الشبكي لوحدة سلخ بالصالة الآلية

$$\frac{\operatorname{dist}_{\mathcal{A}}(x,y)}{\operatorname{dist}_{\mathcal{A}}(x,y)} = \frac{\operatorname{dist}_{\mathcal{A}}(x,y) \cdot (x,y) \cdot (x,y)}{\operatorname{dist}_{\mathcal{A}}(x,y)} = \frac{\operatorname{dist}_{\mathcal{A}}(x,y) \cdot (x,y)}{\operatorname{dist}_{\mathcal{A}}(x,y)} = \frac{\operatorname{dist}_{\mathcal{A}}(x,y)}{\operatorname{dist}_{\mathcal{A}}(x,y)} = \frac{$$

وتم حسباب زمن مبابين إحداث حيوان وآخر في الأنموذج الشبكي للأنموذج الجزئي الثاني (عملية التحميل بالصالة الآلية، فئة «٤٠٠») كالتالي:
معدل دخول الذبائح بوحدة تحميل بالصالة الآلية في الساعة

زمن ما بين إحداث ذبيحة وأخرى في الأغودج الشبكي لوحدة تحميل بالصالة الآلية

$$=\frac{(\cdot r)(\cdot r)}{r^{3}}$$
 = د ۲ ثانیة

وبنفس الطريقة تم حساب زمن ما بين إحداث حيوان وآخر في الأنموذج الشبكي للأنموذج الجزئي الثالث والرابع:

مَعْدُلُ وَخُولًا الدِّبَاقَحَ لُصَّالَةَ السَّلِحُ اليِّدَوْيَة عَلَى السَّيِّرُ رقم (٤) في الساعة

ere ak place followers, in the p

化环子聚物 斯斯特斯 医皮肤 医皮肤 经收益 经收益 医皮肤 电电流电影 化二氯化

و معدل دخول الذبائخ بوحدة سلخ في صالة السلخ اليدوية في الساعة

زمن ما بين إحداث ذبيحة وأخرى في الأغودة الشبكي لوحدة سلخ بالصالة اليدوية

$$\frac{\mathbf{v}_{\mathbf{v}}\mathbf{v}_{\mathbf{v}}}{\mathbf{v}_{\mathbf{v}}\mathbf{v}_{\mathbf{v}}} = \frac{\mathbf{v}_{\mathbf{v}}\mathbf{v}_{\mathbf{v}}}{\mathbf{v}_{\mathbf{v}}\mathbf{v}_{\mathbf{v}}} = \frac{\mathbf{v}_{\mathbf{v}}\mathbf{v}_{\mathbf{v}}}{\mathbf{v}_{\mathbf{v}}\mathbf{v}_{\mathbf{v}}} = \frac{\mathbf{v}_{\mathbf{v}}\mathbf{v}_{\mathbf{v}}\mathbf{v}_{\mathbf{v}}}{\mathbf{v}_{\mathbf{v}}\mathbf{v}_{\mathbf{v}}\mathbf{v}_{\mathbf{v}}} = \frac{\mathbf{v}_{\mathbf{v}}\mathbf{v}_{\mathbf{v}}\mathbf{v}_{\mathbf{v}}\mathbf{v}_{\mathbf{v}}}{\mathbf{v}_{\mathbf{v}}\mathbf{v}_{\mathbf{v}}\mathbf{v}_{\mathbf{v}}\mathbf{v}_{\mathbf{v}}\mathbf{v}_{\mathbf{v}}} = \frac{\mathbf{v}_{\mathbf{v}}$$

معدل دخول الذبائح بوحدة تحميل بالصالة باليدوية في الساعة

زمن ما بين إحداث ذبيحة وأخرى في الأغوذج الشبكي لوحدة تحميل بالصالة اليدوية

والجدولان رقم «١٥» ورقم «١٦» يصفان العقد والأنشطة المختلفة التي يتكون منهما الأنموذجان الشبكيان الجزئيان الأول والثاني على التوالي. وصف العقد والأنشطة التي يتكون منهما الأنموذجان الشبكيان الجزئيان الثالث والرابع الشبيهان جداً بالأول والثاني على التوالي.

جدول رقم (١٥) وصف عقد وأنشطة الأنموذج الشبكي الجزئي الأول (لفئة ٣٠٠٠»)

وصف العقدة أو النشاط	اسم العقدة أو النشاط	رمز العقدة أو النشاط
إحداث الحيوان في الشبكة بزمن ما بين الإحداث (٤٠) ثانية.	إحداث CREATE	R1
انتظار اللبيحة للنشاط (١) في الملف (١) لمين ترفر عامل (N).	انتظار AWAIT	W1
تنفيذ النشاط (١) بزمن مأخرذ من ترزيع خاص.	نشاط ACTIVITY	1
محرير عامل (N) بعد الانتهاء من النشاط (١) وبدء استعداده لنشاط آخر.	FREE E	F1
انتظار اللبيحة للنشاط (٢) في الملف (٢) لحين ترفر عامل (H).	انتظار	W2
تنفيذ النشاط (٢) بزمن مأخرذ من توزيع خاص.	نشاط	2
تحرير عامل (H) بعد الانتهاء من النشاط (۲) وبدء استعداده لنشاط آخر.	10 40 C Sept 1 (2)	F2
انتظار اللبيحة للنشاط (٣) في الملف (٣) لحين ترفر عامل (H)	انتظار	W3
تنفيذ النشاط (٣) يزمن مأخرة من ترزيع عادي لرغاريتمي (٨/٢٣).	نشاط	3
تحرير عامل (H) بعد الانتهاء من النشاط (٣) وبدء استعداده لنشاط آخر.	تحويل المستحويل	F3
انتظار اللبيحة للنشاط (٤) في الملف (٤) لحين ترفر عامل (S).	انتظار	W4
تنفيذ النشاط (٤) بزمن مأخرة من ترزيع خاص.	رود در نشاط فی د	4
تحرير عامل (S) بعد الانتهاء من النشاط (٤) وبدء استعداده لنشاط آخر.	تخويو	F4
انتظار اللهيمة للنشاط (٥) في الملف (٥) لحين ترفر عامل (S).	انتظار	W5
استعرار تقدم اللبيحة.	استمرار GOON	G1
تنقيذ النشاط (٥) بزمن مأخرة من ترزيع خاص.	نشاط	5
تحرير عامل (S) بعد الانتهاء من النشاط (٥) وبدء استعداده لنشاط آخر.	تحويو	F5
انتظار اللبيحة للنشاط (٦) في الملف (٦) لحين ترفر عامل (N).	انتظار	W6
تنفيذ النشاط (٦) بزمن مأخرذ من ترزيع عادي لوغاريتمي (١١/٢٥).	نشاط	6
تحرير عامل (N) بعد الانتهاء من النشاط (٦) وبدء استعداده لنشاط آخر.	تخويو	F6
انتظار الذبيحة للنشاط (٧) في الملف (٧) لحين ترفر طبيب (D).	انتظار	W7
تنفيذ النشاط (٧) بزمن مأخرة من ترزيع خاص.	نشاط	7
تحرير طبيب (D) بعد الانتهاء من النشاط (٧) وبدء استعداده لنشاط آخر.	تحويو	F7
انتظار الذبيحة للنشاط (٨) في الملف (٨) لحين توفر عامل (N).	انتظار	W8
تنفيذ النشاط (٨) بزمن مأخرذ من ترزيع عادي (٣/٩).	نشاط	8
تحرير عامل (N) بعد الانتهاء من النشاط (A) وبدء استعداده لنشاط آخر.	تحويو	F8
انتظار الذبيحة للنشاط (٩) في الملف (٩) لحين ترفر عاملين (N).	انتظار	W9
تنقية النشاط (٩) بزمن مأخرة من ترزيع عادي (٧/٢١).	نشاط	9
تحرير عاملين (N) بعد الانتهاء من النشاط (٩) وبدء استعداده لنشاط آخر.	تحواو	F9

تابع جدول رقم (١٥) باقي وصف عقد وأنشطة الأغوذج الشبكي الجزئي الأول (لفئة ٣٠٠»)

وصف العقدة أو النشاط	اسم المقدة أو النشاط	رمز العقدة أو النشاط
انتظار الذبيحة للنشاط (١٠) في الملف (١٠) لحين توفر عامل (N).	انتظار	W10
استعرار تقنم الأبيحة.	استعرار	G2
تنقيذ النشاط (١٠) يزمن مأخرذ من ترزيع لرغاريتمي عادي (٤/٨).	نشاط	10
تحرير عامل (N) بعد الانتهاء من النشاط (۱۰) وبدء استعداده لنشاط آخر.	تحويو	F10
انتظار الذبيحة للنشاط (١١) في الملف (١١) لحين توقر عامل (N).	انتظار	W11
تنقيذ النشاط (١١) يزمن مأخرة من توزيع خاص.	نشاط	11
تحرير عامل (N) بعد الانتهاء من النشاط (١١) وبدء استعداده لنشاط آخر.	تخواف	Fii
جمع إحصائية لزمن كامل العملية (قئة (٣٠٠)).	إحانية COLCT	C1
إنها ، وجود اللبيحة في النموذج الشبكي الجزئي الأول.	إنهاء TERM	T1
تحديد عند العاملين في الشبكة نوع (N) وأولوية العمل حسب الملقات (٢، ٢).	مزرد RESOURCE	
تحديد عدد العاملين في الشبكة نوع (S) وأولوية العمل حسب الملقات (ع، ٤).	مورو	
تحديد عدد العاملين في الشبكة نوع (N) وأوثوية العمل حسب الملقات الموضحة.	مورد	
تحديد عدد الأطباء في الشبكة نرع (D) وأولوية العمل حسب الملقات (٧) فقط:	والمراج المورة الراجية	

جدول رقم (١٦) وصف عقد وأنشطة الأقوذج الشبكي الجزئي الثاني (لفئة «٤٠٠)

و من المراجع ا وصف المراجع ال	 اسم المقدة أو النشاط مي 	رمز العقدة أو النشاط
إحداث الحيوان في الشبكة بزمن ما بين الإحداث (٢٥) ثانية.	احداث	R1
انتظار اللبيحة للنشاط (٢) في الملف (٢) لحين ترفر عامل (N).	انتطار	W2
تنقيذ النشاط (٧) يزمن مأخرة من ترزيع خاص.	نشاط	2
عريق عاملين (N) بعد الانتهاء من النشاط (٩) وبدء استعداده لنشاط آخر.	ر ۾ ڪا ڪھويو آيو ۾ ۽	F2
تجميع (۱۸) ذبيحة على الملاقة.	BATCH مجميع	B1
جمع إحصائية لاتتظار العلاقة ابتداءً من التحميل الأول وحتى الثامن عشر. من التحميل	إحصائية	Ci
إنهاء علاقة بها (۱۸) فهيمة.	إنهاء	T1
انتظار اللبيحة للنشاط (١) في الملف (١) لحين ترفر عامل (N).	انتظار	W1
تنقيذ النشاط (١) يزمن مأخرة من ترزيع خاص.	نشاط	1
تحرير عامل (N) بعد الانتهاء من النشاط (١) وبدء استعداده لنشاط آخر.	ا: 🗻 تحويو ۽ 👊 ۽	F1
إنهاء الجينة المثلة لتجهيز العلاقة.	إنهاء	T2
تحديد عدد العاملين في الشبكة نوع (N) وأولوية العمل حسب الملقات (٢/١).	ي ۾ پير موره ۽ ۾ ٻ	1.0 × 1.5 1

and the first of the state of t

Ligano the glibality filling by their needs

comes granulated by the total or coming for the state to ever

Control of the service of the service by

Line of the same and the same

a little the my tagget a first a many that the i

AND BURNEY BURNEY

e talky a Miss

off Tr.

enginamina i di mana i india ancida.

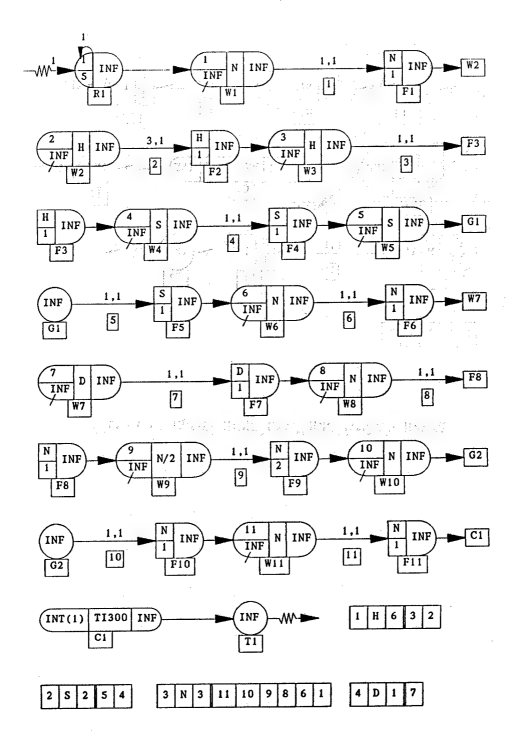
(٢/٢/٢) تأكيد وإثبات صحة الأنموذج:

إن تأكيد وإثبات صحة الأنموذج (Model Validation & Verification) يعدان من الأمور الأساسية لبناء أنموذج محاكاة سليم ، وللتوصل لذلك تم تعويض أرقام ثابتة (Deterministic Values) لأزمنة الأنشطة بدلاً من أخذ عينات للزمن من توزيعات مختلفة حسب النماذج الشبكية الأربعة الموضحة في الرسومات أرقام ٧، ٨، ٧، وتم التشغيل التجريبي (Test Run) للنماذج الأربعة بالقيم الثابتة .

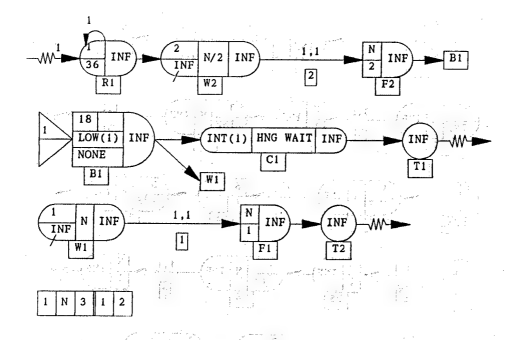
والجدول رقم «١٧» يوضّح خلاصة النتائج للتشغيل التجريبي للأنموذج الجزئي الأول. وللتأكد من النتائج الواردة في الجدول المذكور، تم الحصول على نتائج لحظية (Trace Report) للتشغيل التجريبي كما في العينة الموجودة في الجدول رقم «١٨». وبناءً على هذه النتائج تم إجراء العمليات الحسابية التالية:

_ متوسط الزمن المستغرق للذبائح في العملية «٣٠٠»

_ متوسط نسبة الاستفادة من النشاط «٣٠١»



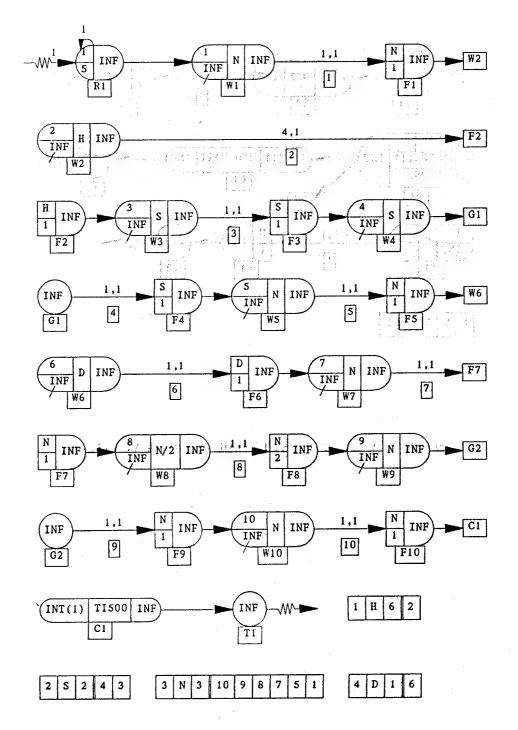
رسم رقم « ٧ »: الأنموذج الشبكي الجزئي الأول بزمن ثابت للأنشطة



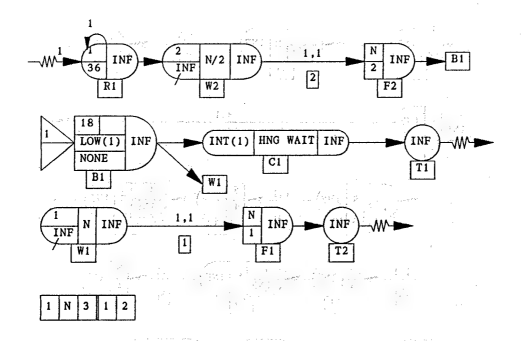
رسم رقم « ٨ »: الأنموذج الشبكي الجزئي الثاني بزمن ثابت للأنشطة

or Works Broke, Billing the control to the

MIGG MADERICANE



رسم رقم « ٩ »: الأنموذج الشبكي الجزئي الثالث بزمن ثابت للأنشطة



رسم رقم ﴿ ١٠ ﴿ : الأنموذج الشيكيِّ الْجَرْدِي الْرَابِعِ بِرْمِنْ ثَابِّتِ للأنشَطَةِ

NAME OF THE PROPERTY OF THE

applied to a Bridge Walton Holling White you, but White a

جدول رقم (١٧): خلاصة نتائج التشغيل التجريبي للأنموذج الجزئي الأول

j	SIMULATION					PADHWT	91 1
•	DATE :4/25/	/1414	28		BY DR. M.	1 (OF 1
	CHEDENT TIL	112 2	100E+03		E+00 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		14
,	surjetji		17.00 a. 21.50 a.		ورمر عضد	1.40	
	•	*STATIS	TICS FOR VAR		ON OBSERVATI	ON**	
	3 2		EAN STAND ALUE DEVIA	ARD COEFF. (OF MINIMUM ON VALUE	MAXIM	JM NO.
٠.	T1300	1		E+00 .565E-	01 .140E+02	.160E	+02
		*FILE S	TATISTICS**				
	FILE NUMBER LABE	L/TYPE	AVERAGE LENGTH	STANDARD DEVIATION	MAXIMUM CURE LENGTH LENG	RENT AVI	RAGE
	2 W2 3 W3 4 W4 5 W5 6 W6 7 W7 8 W8 9 W9	AWAIT AWAIT AWAIT AWAIT AWAIT AWAIT AWAIT AWAIT AWAIT AWAIT AWAIT CALEND	.000 .000 .000 .048 .048 .143	.000 .000 .000 .000 .213 .213	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.000 .000 .000 .000 .200 .200 .600 .000 .200
		*REGULA	R ACTIVITY ST	TATISTICS**	9 3 % + #		
	ACTIVITY INDEX/LABEL		AVERAGE UTILIZATION	STANDARD DEVIATION	MAXIMUM CUR	RENT L	ENTITY COUNT
	1 2 3 4 5 6 7 8	3	.2381 .2381 .2381 .2381 .2381 .2381 .2381	.4259 .4259 .4259 .4259 .4259	3 2 2 2 2 2 1	0 0 0 : 0	55555555555
	10 11	2	.2381 .2381 .2381	.4259 .4259 .4259	2	0 0	5 5 5
		-	1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10000000	1. 1. 2	57-	10

	NUMBER	LABEL	CAPACITY	UTIL DE	VIATION	UTIL	UTIL
	1 2 3 ••4	H S N D	20046	UTIL DE	1.396 .794 1.127 .426	3 1	67 0 0 0 0
i i	RESOURCE NUMBER	RESOURCE LABEL	CURRENT AVAILABLE	AVERAGE AVAILABLE	MINIM AVAIL		MAXIMUM AVAILABLE
	1 2 3 4	H f	6 3 1	5.0476 1.5238 1.3333 .7619		2 0 0 0	6 2 3 1

جدول رقم (١٨)؛ عَيَّنَة من النتائج اللحظية التشنفيل التجريبي الأنمودج الجزئي الأول

SLAM II TRACE BEGINNING AT TNOW= .0000E+00

m.10.**		NODE	ARRIVAL	CUD ATTE	nuppen	- CACT	CIVITY SUM	MARY
TNOW	IEVNT	LABEL	TYPE	CUR ATRI	B BUFFEK	IND DI	JRATION EN	D NI
.100 E+01	R	CR	EATE (i	100E+01	.000E+00	A so		
	W	WÁ _{n m} a u	AIT _{egyp} an	_{/7} •400E+01	000E+00	O matalika	.000	W 1
.200E+01		CR	EATE	.200E+01	/:000E+00	1	1.000	F1
	W			.200E+01		0	.000	± ₩1
	F	I FR	EÉ .	.100E+01	.000E+00		1.000	F1
., :	is title		AIT	.100E+01	.000E+00	Ö	.000	W2
.300E+01	R	· CR	EATE		.000E+00	2	3.000	F2
	W	ις 1 ς ΑΨ	AIT		.000E+00	0	.000	W 1
- /- 		i FF	REE .	.200E+01	.000E+00	114	1.000	Fl
	W		/AIT	,200E+01	.000E+00	0	.000	₩2
.400E+01	r R	1 CF	REATE	ga serrico p		2	3.000	F2
		É VA Ì	VAIT	.400E+01	127*	0	.000	W 1
	F	i' f	REË	.300E+01	.000E+00	i	1.000	Fi
; ; ;	W	2 AV	YAÍT	300E+01	34 N	0	.000	W2
.500E+01		: 2 FI	REE	.100E+01	.000E+00	2	3.000	F2
	ar of N	/3 · · · XI	HAIT S	.100E+01	.000E+00	0 YUV	.000	₩3
	I		REATE	.500E+01	.000E+00	3	1.000	
	:. }	71 A	TIAW	1.15.	.000E+00		e .000	W 1
	ger. I	***** F	REE	.400E+01	.000E+00	*** 1	1.000	FI
	ě		TIAW	.400E+01	<i>y</i> *,	0	.000	W2
	1		**	1 2	•	2	3.000	F2

وبنفس الطريقة يمكن خساب نسبة الاستفادة من الانشطة الاخرى.

- متوسط نسبة الاستفادة من العامل (H) =

عدد الذبائج المنفذة من هذه الفئة من العاملين × مجموع زمن الانشطة التي خصصت لها هذه الفئة من العاملين زمن تشغيل الانموذج

م دنائج × (۱۳۳) تانیه در ۱۳۳ م در ۱۳۳ م

وبنفس الطريقة يمكن حساب متوسط نسبة الاستفادة من الفئات الأخرى من العاملين.

- متوسط نسبة الاستفادة من العامل الواحد

متوسط نسبة الاستفادة من العاملين (H) = = عدد العاملين (H)

 $\max_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{n}} \mathbf{x} = \max_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{n}} \mathbf{x} \cdot \mathbf{x} = \max_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{n}} \mathbf{x} \cdot \mathbf{x} \cdot \mathbf{x} = \max_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{n}} \mathbf{x} \cdot \mathbf{x} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{x} \cdot \mathbf{x}$

وبمقارنة النتائج التي تم حسابها مع ملخص النتائج التشغيل التجريبي الواردة في الجدول رقم «١٧»، يتضع أن النتائج متطابقة تماماً في الحالتين . وبنفس الطريقة تم التأكد من النماذج الشبكية الجزئية الثانية والثالثة والرابعة .

(٣/٢/٣) تشغيل الأنموذج وإجراء التجارب: عليه عليه

تم التشغيل المبدئي للنماذج حسب المواصفات الموضحة في النماذج الشبكية في الرسومات رقم ٣، ٤، ٥، ٦ لمدة (٢٨٨٠٠) ثانية (الممثل لزمن وردية كاملة)، وتم الحصول على خلاصة النتائج المبينة في الجداول رقم ١٩، ٢٠، ٢٠، ٢٠.

جدول رقم «١٩» : خلاصة نتائج التشغيل المبدئي للأنموذج الجزئي الأول

SIN MARY REPORT

SIMULATION PROJECT MOASIM SLAUHTER H 13 BY DR. M. RADHWI

DATE 4/25/1414 RUN NUMBER 1 OF 1

CURRENT TIME .2880E+05 STATISTICAL ARRAYS CLEARED AT TIME .0000E+00

STATISTICS FOR VARIABLES BASED ON OBSERVATION

MEAN STANDARD COEFF. OF MINIMUM MAXIMUM NO.OF VALUE DEVIATION VARIATION VALUE VALUE OBS

TI300 .368E+03 .101E+03 .273E+00 .148E+03 .740E+03 713

FILE STATISTICS

FILE NUMBE	R LABE	L/TYPE	AVERAGE LENGTH	STANDARD DEVIATION	MAXIMUM LENGTH	CURRENT LENGTH	AVERAGE WAIT TIME
1	W 1	AWAIT	.978	1.483	. 8	1	39.077
2	₩2	AWAIT	A 6 146	A 4 . 557	5	0	5.825
3	W3	AWAIT	.048	.215	1	0	1.948
4	W4	AWAIT	.189	.549	4	0	7.594
5	₩5	AWAIT	.072	. 259	1	0	2.917
6	W6	AWAIT	169	763	6	0	14.879
7		AWAIT	.017	.141	. 3	0	.690
Ŕ	W8	AWAIT	.168	.436	4	Ō	6.793
. ğ			281	.533	3	0	- 11.323
10	Wío	AWAIT	.111	.314	. 1	ō.	4.484
11	Wii	AWAIT	.077	.266		ñ	3.096
12		CALENDAR	7.691	1.785	14	ě	6.320

REGULAR ACTIVITY STATISTICS

ACTIVITY INDEX/LABEL	AVERAGE UTILIZATION	STANDARD DEVIATION	MAXIMUM UTIL	CURRENT UTIL	ENTITY COUNT
1 2	.1481 3.0731	.3822	3	0	720 716
1 3 7 June 16 .	.5724	.7590 .4730	4 2	0	715 715
5	.8160 .6122	.7532 .7107	2	0	715 714
7	.1705 .2213	.3761	1 3	0	714 714 714
	5001	.4999	1 2	1 0	713 713
11	.1166	.3330	2	0	713

RESOURCE STATISTICS

* *	RESOURCE NUMBER	RESOURCE LABEL	CURRENT AND CAPACITY	ERAĞE ITIL	STANDARD DEVIATION	MAXIMUM UTIL	CURRENT UTIL	
2	1 2 2 3 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	H S N	3 × 2 × 3 × 4	3.65 1.07 2.31	1.774 4814 980	6 2 3	5 0 3 0	Dark to
	77, 18.	en et frank and en e			4027.08	19 6	42 for 1	E. Sarah

RESO NUM	OURCE BER	RESOURCE LABEL	CURRENT AVAILABLE	AVERAGE AVAILABLE	MINIMUM AVAILABLE	MAXIMUM AVAILABLE	1. 1. 1. 1. 1
	1	н	1	2.3545	0	6	
40	2	S	2	.9271	0	2	
1 ,	3	N	0	.6891	0	3	
	4	D	1	.8295	0	I	

جِيوَلُ رقم «٢٠» : خُلاصة نتائج التشغيل المبدئي للأنموذج الجزئي الثاني

SUMMARY REPORT I I

SIMULA	TION PRO	TECT MOAS	M SLAUHTER	H 13	BY DR. M.	RADHWI	
	4/25/1414				RUN NUMBER		1
CURREN	STICAL AR		RED AT TIME		+ 00 11. #327587		
			ny ny indra Nasana				
	ST	ATISTICS 1	FOR VARIABL	ES BASED C	ON OBSERVATI	ON	
		MEAN VALUE	STANDARD DEVIATION	COEFF. OF	MINIMUM VALUE	MAXIMUM VALUE	NO.OF OBS
HNG WA	IT 11.24.27	.437E+0	3 .592E+01	.135E-01	.431E+03	.449E+03	64
	FI	LE STATIS	TICS	2 / 1 22 - 1 3 - 1 3 - 1		. सर्वे	
FILE NUMBER	LABEL/T	YPE L	VERAGE STA ENGTH DEV	NDARD MA	AXIMUM CURI ENGTH LENG	RENT AVERAGETH WAIT	GE TIME
1 2 3	W1 AW W2 AW CA	AIT AIT LENDAR	.000 .000 1.517	.000 .000 .511	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 3 5	.000 .000 .883
					tilje i kar gare		
	RE	GULAR ACT	IVITY STAT	STICS	57 (177) 1 (207)	Br. C.	
ACTIVI INDEX/	TY LABEL	AVERA UTILI	GE STAZION DEV	ANDARD VIATION	UTIL UT	IL CO	TITY UNT
1 2		*	.0281	.1653 .4999	1 1	1 2 1 6	63 1152
	RT		ATISTICS			# 1 7 *	
RESOUR NUMBER	OF BEEOI	ince ciipi	ENT AVER	AGE STAND	ARD MAXIM	UM CURREN	T
ī				.01	.997 3		
RESOUR NUMBER	RCE RESOU	JRCE CURI	4 4	RAGE ILABLE	MINIMUM AVAILABLE	MAXIMUM AVAILABLI	3
	N		0 1	.9938		.	

جبول رقم «٢١» : خلاصة نتائج التشغيل المبدئي للأنموذج الجزئي الثالث

SLAM II SUMMARY REPORT

SIMULATION PROJECT MOASIM SLAUHTER H 13 BY DR. M. RADHWI

DATE 14/25/1414 1/ SEE FOR STANDING RUN NUMBER 10/14/OF SEE FOR SEE FO

CURRENT TIME .2880E+05 STATISTICAL ARRAYS CLEARED AT TIME .0000E+00

STATISTICS FOR VARIABLES BASED ON OBSERVATION* A FAR A COMPANY OF THE STATE OF

MEAN STANDARD COEFF. OF MINIMUM MAXIMUM NO.OF VALUE DEVIATION VARIATION VALUE VALUE OBS

TI500 7777 .311E+03 .880E+02 .283E+00 .114E+03 .582E+03 572

ertyrk (die ege 50 lieun doraryth leiren Err **FILE STATISTICS***FERM MODDYCHEL Belly

FILE	. 1348481	AVERAGE S	TANDARD **		CURRENT AVERAGE
NUMBER	LABEL/TYPE	LENGTH D	EVIATION	LENGTH	LENGTH WAIT TIME
	WI AWAIT	.314	.627	4	0 15.653
1	W2 AWAIT	.000	.000	7	0 .000
2					.040
3	W3 AWAIT	.001	.028		. /
4	W4 AWAIT	.001	.031	1	0 .048
	WS AWAIT	169	.437	3	0 8.487
6	W6 AWAIT	.180	.489	4	0 9.061
7		.095	.323	2	0 4.795
Ŕ	W8 AWAIT	.216	.462	3	0 10.897
ă	W9 AWAIT	.077	.266	1	0 ,, 3.862
10	WIO AWAIT	.053	.224	1	0 2.670
. 11	CALENDAR	6.095	1.120	10	6 6.801
-	1	A		10.4	27 a 1389

REGULAR ACTIVITY STATISTICS

ACTIVITY INDEX/LABEL	AVERAGE UTILIZATION	STANDARD DEVIATION		URRENT	ENTITY
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10	.1193 2.8267 .1875 .0219 .5293 .4028 .2050 .5304 .1829	.3302 1.2284 .4184 .1481 .6648 .4905 .4298 .4991 .4007	3 2 2 3 1 3 1 2 2 2	1 2 0 0 1 0 1 0	576 574 574 574 573 573 572 572 572

DEDIG MGM394F GEORGETE BEFORM TRANSPORT ENGINEER

RESOURCE	RESOURCE	CURRENT	AVERAGE STA	NDARD	MAXIMUM	CURRENT
NUMBER	LABEL	CAPACITY		VIATION	UTIL	UTIL
I 2 1 (13) 7 2 3 3 (14) 11	H S N	6 2 3 1) F N 2	.21	1.228 .445 .973 .490	6 2 3	2 0 3 0

RESOURCE NUMBER	RESOURCE LABEL	CURRENT AVAILABLE	AVERAGE AVAILABLE	MINIMUM AVAILABLE	MAXIMUM AVAILABLE
1	н	4	3,1733	0	6
ż	Š	2	1.7906	0	2
3	Ň	0	.8133	0	3
4	D	1	.5972	0	1

مِنْ جَدَوْلُ رَقَمُ «٢٢»: ﴿ خَلاَصْنَةَ نِتَاتِجُ التَّشْغِيلُ اللَّبِدِئِيُّ لَلْأَثْمُودُ جُ الجَرئي الرابع

SLAM II SUMMARY REPORT	
SIMULATION PROJECT MOASIM SLAUHTER H 13 BY DR. M. RADHWI	
DATE 4/25/1414 RUN NUMBER 1 OF	1
	•
CURRENT TIME 2880E+05 .0000E+00	
and the second of the second o	
STATISTICS FOR VARIABLES BASED ON OBSERVATION	
MEAN STANDARD COEFF. OF MINIMUM MAXIMUM VALUE DEVIATION VARIATION VALUE VALUE	OBS
HNG WAIT .862E+03 .383E+01 .444E-02 .859E+03 .871E+03	32
and tradition of the Mills of	
FILE STATISTICS	
FILE AVERAGE STANDARD MAXIMUM CURRENT AVERAGE NUMBER LABEL/TYPE LENGTH DEVIATION LENGTH LENGTH WAIT	
1 W1 AWAIT000 1000	.000
1 W1 AWAIT .000 .000 1 0 2 W2 AWAIT .000 .000 1 0 3 CALENDAR	.680
REGULAR ACTIVITY STATISTICS	
ACTIVITY AVERAGE STANDARD MAXIMUM CURRENT ENTERPRETED OF THE STANDARD WAXIMUM CURRENT ENTERPRETED OF THE STAND	UNI
1 .0099 .0988 1 0 2 .2395 .4268 1 1	32
2 .4268 . 1 1	576
RESOURCE STATISTICS	
RESOURCE RESOURCE CURRENT AVERAGE STANDARD MAXIMUM CURRENT UTIL 1 N 3 .49 .854 2 2	T
i N 3	
RESOURCE RESOURCE CURRENT AVERAGE MINIMUM MAXIMUM AVAILABLE AVAILABLE AVAILABLE AVAILABLE AVAILABLE	
1 N 1 2.5111 1 3	
t e.g.	

ويتضح من خلاصة نتائج التشغيل المبدئي للأنموذج الجزئي الأول (جدول رقم «١٩») ما يلى:

١ ـ متوسط زمن وجود الذبيحة في وحدة السلخ = ٣٦٨ ثانية.

٢ ـ عدد الذبائح المنفذة بوحدة السلخ = ٧١٣ ذبيحة.

٣ - مجموع متوسط زمن انتظار الذبيحة في الأنشطة = ١٠٥ ثانية.

٤ _ الاستفادة من العاملين:

نسبة متوسط الاستفادة من العامل (لفئة معيّنة) مر

أ _ النسبة المتوية للاستفادة من العامل فئة (H)

ب ـ النسبة المنوية للاستفادة من العامل فئة (S)

$$\% = \frac{1 \cdot \cdot \times 1, \cdot \vee}{Y} =$$

ج ـ النسبة الثرية للاستفادة من العامل (N)

$$//V = \frac{1 \cdot \cdot \times Y, Y1}{Y} =$$

د ـ النسبة المئوية للاستفادة من العامل (D)

$$X/A = \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot \times \cdot \cdot \cdot /A} =$$

ولإكمال الصورة تم تشغيل النماذج الأربعة بسياسات مختلفة بحيث تنحصر في ثلاث حالات رئيسة كالتالي:

- ١ ـ الحالة العادية (يشمل التشغيل المبدئي)،
- ٢ ـ حالة تقليص زمن ما بين إحداث الذبائح في النماذج الشبكية إلى حد
 ماقبل انهيار النظام.
- ٣ ـ حالة تقليص عدد العاملين (كل فئة على حدة) إلى حد ماقبل انهيار النظام.

ونظراً لملاحظة فريق البحث بقيام مجموعة من الجزارين بعدم استخدام تجهيزات السلخ الآلي وسلخهم للذبائح بالكامل يدوياً، لذا تم (بعد إكمال الخطوات اللازمة)، إضافة أنموذج جزئي خامس يشبه كثيراً الأنموذج الجزئي الثالث ويختلف عن الأنموذج الجزئي الأول بعدم وجود الجزء الخاص بالسلخ الآلي. وبعد الحصول على خلاصات نتائج التشغيل للنماذج الخمسة بالحالات الثلاث ، تم تلخيصها كما هو موضح في الجدول رقم «٢٣». ويتضح من هذا الجدول مايلي:

- ١ ـ سياسات التشغيل في حالات التشغيل أرقام (٢، ٤، ٥، ١٤، ٢٠، ٢٢، ٢٣) تم استبعادها بسبب مكوث الذبائح في وحدات السلخ بزمن مرتفع نسبياً.
- ٢ ـ أن سياسات التشعيل في حالات التشعيل أرقام (٣٠، ١١، ١١، ٢١) غير مجدية لعدم واقعية النتائج من حيث متوسط نسبة الاستفادة من العاملين.
- ٣ ـ يلاحظ في الأنموذج الجرئي الثالث أن سياسة التشغيل رقم (١٣) تعد أفضل من سياسة التشغيل رقم (١٠) نظراً لوجود تحسن ملموس في نسبة الاستفادة من العامل فئة (S).

7	77	٤.		4	*	. 7	4	7.00	mar.	70%		<u>/4</u>	7.18
4	11	. 3		٥	آمد	7	1	ALL.	171.	/14	//	\ Y	/11
	1.1	£		•	7		غد	\$	42A	/AY		₹	// /
4	٧.	To.		ě	7	-	4	> .	₩.	/44/	>	∕ ∧	/×.
4	11	•		4	*	*	_	3 1	TYY	/ '/	30%	` *¥	** ** ** ** ** ** ** **
7/1	٧.	14	*			÷	1	14×144	404			1	
-4	۱۷	•		_	•	~		1A×FY	ATF		ŀ	3	•
~	11	14	4 5		,	¥		1A × 188	17.4	•	Ŀ	7.	■ . #
_	٠١٥	•	4.7	-		-7		1A×FF	A17	•		//1	
-	31	•	J	4	7	4	١	5 43	*YY	13/	?	38/	/**
7	14	9.	0,000	4	1	- 7"	. 1	٥٧.	716	13/	1	34/	13%
7	11	0.		7	*		-	ALO	7 //	// 3/	3	/\ Y	12/
4	11	1	The state of the s	Ą	4	4	٠	*** Υ.Υ ⁵ .	۰۷۸	/o/	3.7	>	/0°
_	1.	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. 4	7	7	1	٥٧٢	7.1	13/	E	*	.1/
7/7		16		ŕ	•	Y		14×116	γγ.			1	•
-	^	Y0		• 4		7	•	31.×VI	YY3			10	
4	٧	18		•	•	۳	_	1A × 188	440	ı	Ŀ	3	•
_	4	₹ 6 ∵			ı	7		14×41	EFY	ı	·	31/	
7	•	ં. જે		4	4		-	. 11.	T61.	/0.	13%	//4	%\ *
7	3	£.	1.00	74. 9	-	۳.	٠,	116	116.	/1/	13	/Y	7.17
4	۲	£.	1000		7	4	١	711	YY Y	/10	9	3	///
¥	٧	7.	8.	7	4	4	٠	70 A04>	141.	34/	3.7.	147	/11/
_	-	٤٠		À	7	-	-	VIT	414	11.	30%	Y	717
<u>ئ</u>	يننب	الديسة (ثانية)	£:	Н	S	Z	D	عدد الدبائح النفلة	(ثانية)	H	S	Z	ם
	يق.	زمن فيما ين إحداث	اعدان	3.6	عدد الماملين حسب الفئة	4	20.		متوسط الزمن	Ť	المئة للا	النسبة المتمية للاستفادة من العامل	ن العامل
14		لنص خلاص	C	الح.	1	Ė	ن	ملغص خلاصات نتائج التشغيل بسياسيات تشغيلية مختلفة للنماذج الجزئية الخمسة	لنماذج الجزئية الا	E "			
· , ,				Y.		مدول	جدول رقم (۲۳)	(T)		٠,١٠			

man 19 a glot of Petel, 19 Con.

- أن نتائج سياسة التشغيل رقم (١) للأنموذج الجزئي الأول تعد متقاربة من نتائج سياسة التشغيل رقم (١٩) للأنموذج الجزئي الخامس (البديل الجزئي الأول) مع ملاحظة وجود تحسن نسبي لصالح التشغيل رقم (١) من حيث عدد الذبائح المنفذة ومتوسط زمن الانتظار.
- ه أن سياستي التشعيل رقم (٦) فرقم (١٥) تعدان غير مُجديتين نظراً للانخفاض الشديد في نسبة الاستفادة من العاملين.
- ٦ ـ أن سياستي التشغيل رقم (٧) ورقم (١٦) غير متوافقة مع الطاقة
 الاستيعابية للمجزرة.
- ٧ أن سياستي التشغيل أرقام (١، ٨) لوحدات السلخ والتحميل بالصالة الآلية، وكذلك سياستي التشغيل (١٣، ١٧) لوحدات السلخ والتحميل بالصالة اليدوية تعد من السياسات المثلى للتشغيل.

to the following the state of t

The section of the se

1. 17 1 1. 14 1.

the transferrighting that the engineers were

Compress the compression of the second of the second

enather, and talking the and talking a

(٤) الخلاصفة أنه أن المحالات الخلاصفة المناسلات المحالات المحالات المحالات المحالات المحالات المحالات المحالات

استعرضت الدراسة في جزئها الأول بناء أنموذج محاكاة لعمليتي الذبح والتجويف لمجزرة المعيضم رقم «١»، وبعد بناء الأثموذج وإثبات صحته تم تشغيله مبدئياً ومن ثم تشغيله بسياسات تشغيلية مختلفة كالتالي:

١ ـ مجموعة واحدة من العاملين لخدمة أنشطة العمليتين: على المسادة المساد

١/١ ـ تقليص زمن إحداث الحيوان في الشبكة إلى حد ما قبل انهيار
 النظام (١٨ ثانية) .

٢ ـ مجموعتان من العاملين (الأولى لأنشطة عملية الذبح، والثانية لأنشطة عملية التجويف):

١/٢ ـ زمن إحداث الحيوان في الشبكة (٤٨ ثانية):

(7) الأنشطة الذبح و (7) الأنشطة الذبح و (7) الأنشطة التجويف .

(9) كانشطة الذبح و (9) لأنشطة الذبح و (9) لأنشطة التجويف .

٢/٢ ـ تقليص زمن إحداث الحيوان في الشبكة إلى حد ماقبل انهيار
 النظام (٢٠ ثانية) :

1/1/1 = 3 عدد العاملين = (٨) لأنشطة الذبح و (٦) لأنشطة التجويف.

٣/٢ ـ تقليص عدد العاملين إلى ماقبل انهيار النظام:

١/٣/٢ ـ عدد العاملين = (٥) لأنشطة الذبح و (٣) لأنشطة التجويف.

ولقد اتضع من نتائج تشغيل الجزء الأول للأنموذج حسب السياسات التشغيلية المذكورة أن سياسة التشغيل المثلى تكمن في تخصيص خمسة عمال لأنشطة عملية الذبح وأربعة عمال لأنشطة عملية التجويف والبعد عمال المنشطة عملية التحويف والبعد عمال المنشطة عملية التحويف والبعد عمال المنشطة عملية التحويف والبعد المنسلة المنس

استعرضت الدراسة في جزئها الثاني بناء أنموذج محاكاة لعمليتي السلخ والتحميل بصالتي السلخ الآلية واليدوية لمجزرة المعيصم رقم «١». وبعد دراسة العمليات المختلفة بالتفصيل ميدانياً تم الحصول على عينات متفرقة من البيانات خلال فترة التشغيل الفعلية للمجزرة (التي بدأت من فجر يوم النحر وحتى إكمال العدد المستهدف من الذبائح خلال أيام التشريق). وبعد إجراء الاختبارات الإحصائية المختلفة على البيانات تم بناء الأنموذج (بأجزائه المختلفة). وبعد التأكد وإثبات صحة الأنموذج تم تشغيله بسياسات تشغيلية مختلفة وفق الحالات التالية:

- ١ ـ الحالة العادية.
- ٢ ـ حالة تقليص زمن ما بين إحداث الذبائح إلى حد ما قبل انهيار النظام.
- ٣ حالة تقليص عدد العاملين (بفئاتهم المختلفة) إلى حد ما قبل انهيار النظام.

house of a margin of

ولقد اتضبح من نتائج التشغيل أن سياسة التشغيل المثلى تكمن في مايلي:

- ١ ـ تشغيل وحدات السلخ بالصالة الآلية (بتجهيزاتها الآلية)، وتشغيل وحدات السلخ بالصالة اليدوية كالتالى :
- أ ـ الحفاظ على استمرارية دخول النبائح الحدات السلخ بالصالة الآلية بمعدل (٩٠) تسعين ذبيحة في الساعة.

- ب ـ الحفاظ على استمرارية دخول الذبائح لوحدات السلخ بالصالة اليدوية بمعدل (٧٢) إثنتين وسبعين ذبيحة في الساعة ...
 - جـ ـ توزيع عدد العاملين بوحدات السلخ بالصالتين كالتالي :
 - ـ عدد الجُزارين المهرة = ٦ في الوحدة الألية أو اليدوية.
- ـ عُدُدُ مُسْاعِدِي الْجِزَارِينَ = ٢ في المُحدة الآلية مساعد جزار واحد في المحدة اليدوية.
 - _ عدد العاملين (العاديين) = ٣ في الوحدة الآلية أو اليدوية.
- مدد الأطباء البيطريين = \ لكل ثلاث وهدات آلية ولكل وحدتين يدويتين.
- د _ توزيع العاملين بوحدات التحميل بالصالتين بواقع عاملين للوحدة في الصالتين على حد سواء .

a stranged private What he was by the best

The stripe, and the sale, I statished the same of the property of

医乳腺 医海绵 医抗原 食机工作 经工具 医上腺素 经产品的 对于一致人

The first of the second of the second second second second second

Compared the contract of the second of the second of

The second of the second of the second

Let by the free so Care & Land South

(٥) التوصيات :

بناءً على نتائج الدراسة تم التوصل إلى التوصيات التالية:

- ١ إن تخصيص عدد (٥) عمال في وحدة الذبح وكذلك (٤) عمال في وحدة التجويف يمثل العدد الأمثل لتحقيق العدد المستهدف من الذبائح في الوقت الشرعي للذبح في هاتين الوحدتين.
- ٢ إن الطاقة البشرية المثلى لتشغيل الوحدات المختلفة بالصالتين الآلية واليدوية تكمن فيما يلي :

	عدد العاملين		الؤحدة	الصالة
عمالة عادية	مساعدي جزارين	جزارين مهرة	ho Inc	
ari pag Kangga (bir)	Description days at a		سلخ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
۲			تحميل	
٣			سلخ	
	Italian Inny fili		تحميل	يدويه

- ٣- الحقاظ على استمرارية دخول النبائح لوحداث خطوط الإنتاج بالمعدل المطلوب لتحقيق العدد المستهدف من المجزرة المعدد المستهدف من المجزرة المعدد المستهدف المعدد المعدد المستهدف المعدد المعد
- ٤ ـ التأكد من التزام العاملين باستخدام التجهيزات الآلية المتوفرة بأماكن متفرقة بالمجزرة.
- ه ـ ضرورة توصيف مجال العمل لكل عامل وذلك بتكليف العامل بتنفيذ نشاط
 أو أنشطة معينة دون الأخرى وإعطاء أولوية تنفيذ الأنشطة اللاحقة
 (لإفساح أماكن لتنفيذ الأنشطة السابقة).
 - ٦ _ إجراء دراسة عن المساحة المثلى المطلوبة لتنفيذ الأنشطة المختلفة.

(٦) المراجع:

(1) Pritsker, A. B., "Introduction to Simulation and SLAM II, 3rd. ed.", John Wiley & Sons, N. Y., 1986.

The state of the s

- (2) Barnes, R. M. "Motion and Time Study Design and Measurement of Work, 7th. ed.", John Wiley & Sons, N. Y., 1980.
- (3) Miller and freund, "Probability and Statistics for Engineers, 3rd. ed.", Prentice Hall, Inc., N. J., 1985.
- (4) Carrie, A. "Simulation of Manufacturing Systems", John Wiley & Sons, Inc., N. Y., 1990.
- (٥) مشروع الاستفادة من لحوم الهدي والأضاحي، دراسة حركة وتوقيت عمليات مجزرة المعيصم الآلية عجم عام ١٤٠٣هـ، مركن أبحاث الحج، الملكة العربية السعودية المسعودية المستودية المستودي
- (٦) دراسة تقويمية للعمليات التنفيذية لمشروع المملكة العربية السعودية للإفادة من لحوم الهدي والأضاحي حج عام ١٤١٠هـ، مركن أبحاث الحج، المملكة العربية السعودية.

A think his property thank the tit t

and the property of the state o

(ح) جامعة أم القرى ، ١٤١٦ هـ .

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية
رضوي ، محمد بن نعيم
انموذج محاكاة اعمليات مجزرة العيضام النموذجية / محمد بن نعيم حامد
رضوي ، منير عبد الجليل الحصري .

٠٨ ص ؛ ١٧ × ٤٢ سم (إصدارات مركز بحوث العلوم التطبيقية والهندسية)
ردمك : ٢ ـ ٨٤٠ ـ ٣٠ ـ ـ ٠٩٩٠

١ ـ المسالخ ـ هندسة انتاج أ ـ الحصري ، منير عبد الجليل (م . مشارك)
ب ـ العنوان ج ـ السلسلة عندي ١٨٠٨٠٩ ، ١٢٤ ـ ١٠ ـ ١٩٩٠
ديوي ٨٨٠٩٠٩ ، ١٦٢ ـ ١٩٦٤
ردمك : ٢ ـ ٨٤٠ ـ ٣٠ ـ ١٩٩٠
ردمك : ٢ ـ ٨٤٠ ـ ٣٠ ـ ١٩٩٠

is they as mortist of the

12 in the

Tital on a sittle

وزارة التعنيب ليم العسالي محسامة أم العسالي منهد البخوث العلمية وإحياء التراث الإسلاي مركز بحوث لعلوم الطبيقية والهندسية مكة المكرمة

أنهوذج محاهكاة لعمليات مجزرة المعيصم النموذجية

in my I'm attempt to white sight and the fill was find

Tall of the ter

محاضر طب بيطري بقسم الدراسات البيئية مركز أبحاث الحج . جامعة أم القرى

د. محمد بن نعيم ما مد رضوس د. منير عبدالجليل الحصرس وكيل جامعة أم القرى وأستاذ الهندسة الصناعية المشارك